





## مخ‌خوش و درگفت تجربه‌یین

ابراهیم کاظمی

**اخلاق سیاسی در انتخابات آمریکا!**

محک اخلاق سیاسی دولت‌ها و حاکمیت‌ها را در چگونگی گفتار و رفتار آنان می توان دریافت، الگوبرداری اخلاق سیاسی جوامع از هرم قدرت حاکم و از بالا به سطح آن تبیین و تشریح می‌گردد. آنجا که شیخ اجل سعدی ما، این نسبت از اتصال رفتاری و الگوبرداری مردم از حاکمیت را در «بوستان» و گلستان، خود شرح داده و به تاریخ بشر هدیه کرده است. این شعر از او در گلستان اینک ضرب‌المثل شده است:

«اگر ز باغ رعیت ملک خود سببی

برآورند غلاسان، در خدشت از بیخ

به پنج پیشه که سلطان مستم روا دارد

این روزها همه نگاه‌ها به انتخابات ریاست‌جمهوری در آمریکا دوخته شده است که تا ماه آبان انجام خواهد گرفت. نظام سیاسی حاکم در آمریکا تعریف دو حزب حاکم، جمهوریخواهان و دمکرات‌ها را دارد و در سطره این دو حزب حاکم است. هر چهار سال یکبار در دوران انتخابات ریاست جمهوری و در رقابت انتخاباتی این دو حزب، برنامه‌ها به مردم آن در داخل کشور، همچنین به خارج معرفی می‌گردد و شاخص‌های قدرت اقتصادی، سیاسی و موقعیت اجتماعی محک می‌بخورد. اکنون در پایان کنگره سراسری دو حزب، «دولت‌ا تراب» و «ایهلاری کلتیون» از حزب جمهوریخواه و دمکرات نامزددهنده رسمی در این انتخابات شده‌اند تا در سه ماه آینده از یک انتخابات سراسری رئیس‌جمهور آینده را مشخص کنند. متعادل و انتظار از یکسال مبارزه انتخاباتی در داخل و خارج آمریکا چنین بوده است که هر کدام از این دو حزب و نامزدهای انتخاباتی آنها برنامه چهار سال آینده ریاست‌جمهوری را ارائه و معرفی می‌کنند. در این انتخابات دگرگونی پدیده آمده است که هیچ‌کدام از نامزدهای حزبی، برنامه مشخص و تفاهیر ارائه نداده‌اند. هیلاری کلتیون نامزد حزب دمکرات بر ارائه راه و برنامه‌های «اوپاما» هم حزبی خود تأکید دارد و اینجا و آنجا تصره‌های بی‌ان می‌زند که بیشتر تصحیح اجرایی است تا ارائه برنامه‌ای مشخص و جدید.

«رونالد تراب» اگر چه نامزد حزب جمهوریخواه است اما خود را کاندیدایی فراتر از حزب می‌خواند که می‌خواهد هم حزب جمهوریخواه و هم واگشتن مرکزیت حاکمیت آمریکا را پاک‌سازی کند! او حتی از سوی سران حزب جمهوریخواه طرد شده و موردتذات قرار نگرفته است. تراسپ بمیلارد بزرگ آمریکایی، خود را نجات‌دهنده آمریکا می‌خواند. آمریکایی که بقول او دارد در گرداب ناشی از برنامه و سیاست گذشته، خفه می‌شود! شعارهای تغییر اور رنگ و بوی «ژادپرستی» گرفته است. بطوریکه حالا هشت سال ریاست‌جمهوری «اوپاما» اولین رئیس‌جمهور سیاست‌پست آمریکا به نامزددهنده انتخاباتی دو حزب و حاکمیت جاری شده است. مسلمانان بر یک‌پارچه (همسایه ایبریکا) می‌شمارد که بقول او انواع و اقسام جنایات و ناشی را در سراسر آمریکا اشاعه داده‌اند! پیشنهاد جنجالی او، کشیدن دیوار موانع در مرز آمریکا و مکزیک است. همچنین ممانعت از ویزای ورود به مسلمانان برای آمریکا است. هیچ برنامه روشنی در کمپ انتخاباتی دولت‌ا ترابم در سیاست‌های داخلی و یا سیاست خارجی دیده نمی‌شود، الا برخاشگرگی درباره گذشته و ارائه پیشنهادهای عصبی و هیجانه‌زده! که البته مراسم انتخاباتی او را داغ نمی‌کند.

مردم آمریکا عادت به سستی در دوره انتخابات ریاست جمهوری در

کشور خود دارند که با آگاهی از مشکلات گوناگون اعم از اقتصادی، سیاسی و اجتماعی خواهان ارائه برنامه‌های جدید و مشخص از نامزدهای انتخاباتی دو حزب حاکم برای ریاست‌جمهوری آینده‌اند. در خارج از آمریکا نیز، اغلب دولت‌ها، بخصوص دولت‌ها در اروپا و آسیا و علی‌الخصوص خاورمیانه در انتظار و در حال نگاه به معرفی برنامه‌ریزی جدید در سیاست خارجی آمریکایند. در این انتخابات نه تنها از برنامه‌ریزی داخلی و خارجی خبری نیست، بلکه بزرگترین شاخص آن «هتاکی» شده است که سقوط اخلاق سیاسی را نشان میدهد. «تراب» رقیب انتخاباتی خود هیلاری کلتیون را بصورت علنی در سخنرانی خود «زن فیضان»، «فاسد»، «قواد برای شوهرش، «خان» و قاجعه برای آمریکا معرفی میکند.

هیلاری کلتیون نیز، تراب را در بمیلارد بی‌شعور، خطرناک، ژادپرست و نامتعادل که ابروی آمریکا، برترین قدرت جهانی را بر یاد میدهد و جنگ جدید ویرانگری را رقم خواهد زد، می‌خواند!

شاخص اصلی و عمده این دوره از ریاست‌جمهوری آمریکا، «هتاکی»، «برخاشگرگی» و «اتاه‌زدن» بجای ارائه برنامه و دفاع از برنامه جدید است! بسیاری از تحلیلگران سیاسی نوشته‌اند، مبارزات انتخاباتی آمریکا، عمق شکاف‌های اخلاقی و سقوط اخلاق سیاسی را در این کشور نمایان کرده است و آینده خطرناکی را برای آمریکا و جهان نشان میدهد. بطوریکه برای اعتمادی مردم به نامزدهای انتخاباتی دو حزب و حاکمیت جاری شده است که براساس نظر سنجی اخیر، بیش از ۵۰ درصد مردم آمریکا به هر دو نامزد انتخاباتی بی‌اعتمادند و درصد شرکت مردم آمریکا در این انتخابات در سطح نازل خود، نسبت به گذشته قرار دارد. در خارج از آمریکا نیز همه، خطر جنگ جدید در دوران بعد از «اوپاما» را هشدار میدهند و بسیاری از سیاستمداران میلی‌للی از نتیجه انتخابات آمریکا ترسیده‌اند! برخی از جامعه‌شناسان سیاسی آمریکا، پستر سیاسی انتخابات ریاست‌جمهوری در ظهور و بروز «ارادیکالیسم» افراطی خوانده‌اند که نه تنها از بحران‌ها بخصوص در اروپا و خاورمیانه تهدید است، کاست، بلکه گستره و عمق آن بحرانا را وسیع‌تر خواهد کرد. «تراب» سرپوش از سقوط اخلاق سیاسی در حاکمیت آمریکا را برداشته و این زنگ خطر زرقری را بصدا درآورده است.

## ایران تضعیف کشورهای اسلامی را عامل تقویت رژیم صهیونیستی خواند

محمد حنیف اتمر مشاور امنیت ملی افغانستان که به دعوت دریایان علی شمخانی برای دیداری دو روزه به ایران سفر کرده است؛ پیش‌ازظهر دیروز با نماینده مقام معظم رهبری و دبیر شورای عالی امنیت ملی کشورمان ملاقات و به راه مهمتیزین توجیهی از امنیت منطقه‌ای و سازوکارهای مقابله با تروریسم در افغانستان گفتگو کرد.

به گزارش ایرنا از دبیرخانه شورای عالی امنیت ملی، شمخانی در این دیدار با اشاره به ضرورت همکاری‌های گسترده در راهبردی میان ایران و افغانستان و استمرار گفتگوهای امنیتی میان دو کشور، بر دستیابی به راه‌حلی پایدار برقراری امنیت در مرزهای مشترک دو کشور و مقابله با تروریسم تأکید کرد.

دبیر شورای عالی امنیت ملی همچنین با ابراز تأسف و همدردی با قربانیان انفجارهای تروریستی اخیر در این کشور، گسترش ناامی در بستر نزاع‌های فرقه ای و تروریستی را سیاست تهدید برپه برخی قدرتهای برای استهلاک ظرفیت‌های ملی و جایگاه منطقه ای کشورهای اسلامی دانست. شمخانی با اشاره به افزایش بی ثباتی ناشی از حضور نیروهای بیگانه در افغانستان و توسعه بحران‌های امنیتی این کشور از زمان اشغال توسط آمریکا تاکنون افزود: درود افزایش نقش نیروهای نظامی و نظامی‌افغانستان در حوزه ایجاد امنیت و ثبات در این کشور، افزایش قابل تقدیر و نشانه‌ا روشنی از فعال‌سازی ظرفیت‌های گستره افغانستان در تأمین امنیت این کشور است.

وی همچنین با اشاره به گفتگوهای جاری میان دو کشور در باره موضوع آب‌های مرزی و نحوه مهار آن، اظهار داشت: آب یکی از اصلی‌ترین عوامل توسعه و آبادانی در مناطق مرزی دو کشور است و باید در چارچوب حک مشترک و به عنوان عاملی برای افزایش مودت و مشارکت در مسیر ایجاد رفاه مرزنیسان ایران و افغانستان مورد توجه قرار گیرد.

دبیر شورای عالی امنیت ملی با تأکید بر آمادگی ایران برای تدوین راهبردهای مشترک در عرصه‌های سیاسی، امنیتی، اقتصادی و مرزی با افغانستان، اظهار داشت: تلاش مشترک به منظور تجمع ظرفیت‌های بومی برای امنیت سازی و توسعه پایدار تنها راهکار موثر در برقراری ثبات منطقه ای است.

شمخانی امنیت مرزی میان دو کشور را عامل اساسی در توسعه زیربنایی و اقتصادی مناطق مرزی، افزایش مبادلات تجاری و کاهش قاچاق مواد مخدر دانست و افزود: جلوگیری از افزایش تحرک و نفوذ گروه‌های تروریستی و قاچاقچیان مواد مخدر در مرزهای مشترک بدون تعامل هدفمند و به کارگیری راهبردهای همکار، امکانپذیر نیست.

وی با انتقاد از اقدامات مخرب برخی کشورهای منطقه که با هدف محدود سازی ظرفیت‌ها و توانمندی‌های همسایگان اقدام به تشکیل ائتلاف‌های غیرسازنده می‌کنند، اظهار داشت: دشمن اصلی جهان اسلام، رژیم جعلی و کودک‌کش صهیونیستی است و هر اقدامی که به تضعیف توانمندی‌های کشورهای اسلامی منجر شود، نادرست و در مسیر تقویت اسرائیل است.

مشاور امنیت ملی رئیس‌ جمهوری افغانستان هم که به دعوت دبیر شورای عالی امنیت ملی کشورمان به ایران سفر کرده است در این دیدار با تقدیر از نقش سازنده ایران در توسعه و پیشرفت افغانستان خاطر نشان کرد، مقابله همه جانبه با افراط گرایی و تروریسم را رویکرد امنیت منطقه‌ای و تعامل میان همه کشورهای اکانتیندر است.

وی با اشاره به اراده این کشور در پیگیری سند همکاری بین دو شورای عالی ایران و افغانستان خواستار گسترش همکاری‌ها به ویژه با کشورهای همسایه برای ایجاد امنیت پایدار در مرزها و کمک به مبارزه با تروریسم و ترانزیت مواد مخدر. شد.

## ادامه تصویب سیاست‌های کلی قانونگذاری کشور در مجمع تشخیص مصلحت



مجمع تشخیص مصلحت نظام دیروز به ریاست آیت‌الله‌عظمی روحانی تشکیل جلسه داد.

دراین جلسه که علاوه براکثریت اعضا، رؤسای مجریه و مقننه هم حضور داشتند، بررسی و تدوین سیاست‌های کلی نظام قانونگذاری کشورآماده یافت و چهارپند دیگر از این سیاست‌ها به این شرح تصویب شد.

– ممنوعیت اعلام وصول و رسیدن اظهار نظر‌ها، پیشنهادها و اصلاحات مغایر اصل ۷۵ قانون اساسی توسط رئیس جلسه، براساس سازوکار تعیین شده، توسط هیأت رئیسه مجلس شورای اسلامی

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

مصلحت نظام برای مصوبات آتی و تعیین تکلیف مصوبات قبلی از حیث دوره اعتبارمصلحت

– تعیین دوره اعتبارمصلحت توسط مجمع تشخیص

### اخبار داخلی

رئیس مجلس شورای اسلامی گفت:















## مبانی فلسفی و حقوقی آزادی

### دکتر ناصر کاتوزیان



در حقوق خصوصی، برای نشان دادن تفاوت فئشارهای متعارف و نامشروع، دو واژه «اضطراب» و «اِکراه» را در برابر هم می‌نهند: معاملهٔ ناشی از اضطراب، به دلیل درونی بودن فشارهای متعارف اجتماعی نافذ است، ولی معامله ناشی از اکراه غیرنافذ؛ زیرا تصمیم نخستین ناشی از اراده آزاد است و معامله مکرره، به دلیل اختلاط روانی ناشی از ترس در او، نفوذ حقوقی ندارد.

تقسیم نیز از بحث فلسفی و روانی درباره اراده آزاد الهام می گیرد و مرور بخشی از استدلال طرفداران تقسیم به فهم مطالب مربوط به اراده آزاد کمک می کند: آنان که مکره را فاقد قصد به نتیجه یا رضای بدان می دانند، در توجیه تفاوت حکم اکراه و اضطراب به کمال اراده مضطر تکیه می کنند: به نظر این گروه، مکرره در گرفتن تصمیم اختیار و استقلال ندارد، زیرا از ترس و اضطراب ناشی از تهدید آزادی فکر و تأمل را از او می گیرد و به همین جهت نیز، بدون اینکه رضای به انجام معامله باشد، آن را انشاء می کند؛ در حالی که مضطر در این تصمیم آزاد است و به میل خویش معامله را انجام می دهد تا از ضرر دیگری که او را تهدید می نماید جلوگیری کند!

مبنای واقعی تفاوت میان اکراه و اضطراب را بایست در جهات عملی و مصالح اجتماعی بیشتر جستجو کرد. پیمان بستن و معامله کردن کاری است اجتماعی و نباید آن را تنها از دیدگاه فردی مطالعه کرد. در این مورد، حقوق طرف دیگر قرارداد و مصالح عموم نیز مطرح است. در راه حل کلیه هر مسأله انتخاب می شود، باید نتیجه جمع مصلحت‌ها باشد… آزادی هیچ کس در اجتماع کامل باقی نمی‌ماند. همه در میان انبوهی از فشارها و ضرورت‌ها به سر می‌برند و بسیاری از داد و ستدها برای جلوگیری از پاره‌ای مفاسد و دفع ضرورت‌های احتمالی انجام می‌شود. همه این معاملات را نمی‌توان غیر نافذ شمرد. پس ناگزیر باید فشارهای ناشی از زندگی اجتماعی را نادیده گرفت و تنها جایی به حمایت از مضطر برخاست که عامل خارجی برآن افزوده شود و او را برخلاف حق به معامله معین مجبور کند. وانگهی در آنجا که بی‌گانه‌ای طرف معامله مضطر قرار می گیرد، چرا بایست متأثر از وضعی شود که در ایجاد آن دخالت نداشته است؟

بدین ترتیب، مفهوم آزادی در هر دو شعبه حقوق گرفتار و تابع نظام ارشهاست.

ما آنچه از «آزادی» در ذهن داریم همراه با ششادی و سعادت و عدل و نظم است و نباید از آن حریه‌ای در برابر ضرورت‌های زندگی و ارزش‌های آن ساخت- به همین جهت، انسان گاه از آزادی خود می‌گذرد تا نظم و عدل و سعادت به دست آورد. به علاوه، آزادی مطلق به معنی فراموش کردن تکالیف ما نسبت به دیگران است که در نظام ارزش‌ها طرفداری ندارد. به بیان دیگر، ارزش آزادی نسبی است و عقل و ایمان باید این نسبت را دریابد و تفسیر کند؛ چنان که کانت، یعنی بهترین‌ترین اصول را می‌تواند با حقوق را هماهنگ کننده آزادی‌های فردی تعریف می کند و با وجود این، هنگامی که از مقاومت در برابر قوانین نادانانهٔ سخن است، عشق به نظم و ترس از هرج و مرج و را و او می‌دارد که اطاعت را ترجیح دهد. گفته بلیسکنی – منتقد روس – نشانه بارزی از تعارض ارزش‌ها و مهندسی اجتماعی و دخالت شرایط است. از او چنین نقل شده است:

«اگر دیدگمان باید محرم بمماند، اگر ابرداران من باید در فقر و فاقه و زنجیر به سر برند، من نیز نمی‌خواهم آزاد باشم. من آن آزادی را نمی‌پذیرم و ترجیح می‌دهم که در سرنوشت ابرداران خود شریک باشم، ولی از آزادی را که خدا می‌کنم به خاطر عدالت یا برابری یا عشق به همنوع است.»

**نتیجه: درجهٔ نسبی آزادی**

مفهوم ادبی و روانی آزادی در فرهنگ سیاسی و فلسفی گاه تحریف می شود و در این تحول به معنی اطاعت می آید، ولی ذهن ساده و نالودهٔ ذهن مجبزی را نمی‌پذیرد: به عنوان مثال، در شعار انقلاب ایران (استقلال، آزادی، جمهوری اسلامی)، آزادی به معنای رهایی از قید و استبداد و تاد شرکت در حاکمیت عمومی است و تحریف آن نیاز به مجادلی دارد که عقل سلیم نمی‌پذیرد. در این ترکیب، به دلیل قابل آزادی با استقلال و جمهوری، معنی آن بدیهی است: ولی اگر این فرقه‌ها نیز وجود نمی‌داشت، باز هم از اطلا و واژهٔ آزادی مدام مفهوم می‌بردیم. این معنیهن اگر بعد از استقلال هند روزنامه‌ای می‌نوشت که «هند آزاد شده مفهوم آن بی‌گمان رهایی از استعمار انگلیس بود نه اطاعت از معقول یا قانون دولتی؛ بنابراین آزادی به معنی اطاعت از عقل یا قانون، مفهومی با فاسد بودن آن نیست»

در مورد افزودن قید اطاعت از عقل، در واقع توصیهٔ حکیمان در ترجیح فرمان عقل بر هوسها و غرایز حیوانی است؛ همدلی که هر چند در مطلوب‌بودن آن تردید خطاست- آزادی نیست، قید مصلحت‌آمیز است. انسان ماشین معقول نیست و بسیاری از کارها به ما ساقطهٔ میل و هوس و نیازهای حیوانی انجام می دهد. وانگهی و حکم وجدان و ارادهٔ انسان را به طور معمول آمیزهای از انگیزه‌های معقول و عاطفی به وجود می آورد، چندان که تمیزبخش معقول و سنجیدهٔ اراده از بخش هوسناک و عاطفی آن دشوار است. بر فرض هم که این تمیز روانی ممکن باشد، معلوم نیست که هر چه آدمی به جهت میل و احساس سنجیده می کند، راهزن و زنیانبر، و هر چه به مقتضای عقل انجام می دهد، سزاور ستایش باشد، مگر اینکه عقل نمونه‌های ثابت و نوعی داشته باشد و مقصود از حکم معقول قواعد نوعی باشد که ضابطهٔ تمیز آن در خارج از ذهن تصمیم‌گیرنده فراهم می آید- در این صورت، آیا اطاعت از معقول همان معقول تحصیل شده از خارج نیست؟

آزادی که در عرف حقوق و سیاست از آن صحبت می‌شود، زمانی تحقق می‌پذیرد که انسان مایع در اجرای خواست‌های خود نداشته باشد. طبع آزادی یا قید و اطاعت سازگار نیست. از سوی دیگر، انسان اندیشمند، می‌دنبولاری را نمی‌پسندد و مایل است به نوعی میان آزادی و رعایت قواعد اخلاقی را جمع کند؛ منتها به جای اینکه برای آزادی حد و مرز بگذارد، می‌کوشد تا مفهوم آزادی را چنان تفسیر کند که مرز دلخواه نیز از آن جای گیرد. اگر این واقعیت پذیرفته نشود، اختلاف‌ها کاهش می‌یابد و پرسش‌ها تغییر جهت می دهد. بر این پایه، دیگر بحث دربارهٔ مفهوم آزادی پایان می‌پذیرد و پرسش اصلی در این دو عبارت خلاصه می شود:

۱. آیا آزادی را باید مفید و محدود کرد و برای قلمرو آن مرزی قائل شد یا آن را به حال خود رها ساخت تا آزادی مرز طبیعی خود را رسم کند؟

۲. اگر مرزهای آزادی باید معلوم شود، چه مقامی صلاحیت آن را دارد؟ قید مضطی یا وجدان اجتماعی یا بنای خردمندان یا اعتقاد و ایمان یا قانون؟

این پرسش‌ها از دیرباز میان حکیمان مطرح بوده است و بحثها تاکنون به اتفاق نرسیده اند. آنچه به اجمال هر اندیشمند در نهاد خود احساس می کند، نوعی حسد عدلی و همراهی با حکمیاتی است که می‌خواهند به یاری عقل یا ایمان مایع در راه آزادی افراطی و هوس‌آلود ایجاد کنند و جامعه را میدان زورآزمایی و برخورد سلیقه‌ها نسازند؛ منتها تگرانی از این است که گفتگهای اجتماعی و روانی تا حد اندازۀ مجاز به محدودساختن آزادی است و مرز مطلوب هنرستی کجاست؟ و اضطراب و ترس ناشی از همین تگرانی سبب شده است که بعضی از شیفتگان آزادی مرز قلمرو آن را به خود آزادی پسایند و ایمان به آزادی را وسیلهٔ آرامش خیال خود سازند؛ ولی بیشتر تگرانی‌ها در این زمینه ناشی از مطلق‌گرایی‌هاست.

اگر قلمرو و درجهٔ نسبی آزادی پذیرفته شود و شرایط زمان و مکان و اعتقاد عمومی معیار تعالاف‌پذیر آن باشد، قلمرو آزادی و مرزهای مطلوب آن نیز از ابهام کنونی بیرون می آید و رومیةٔ تعادل اخلاقی و آزادی فراهم می‌شود. تجربه نیز این درجهٔ نسبی را تأیید می کند؛ چنان‌که مقصود از آزادی در قرون وسطی و هنگام مبارزه با تعصب و استبداد کلیسایی یا امپراتوری با درجه و قلمرو آن در عصر ما تفاوت دارد و آزادی را که مردم فرانسه یا انگلستان از حکومت خود انتظار دارند و آنچه مردم قطر یا کویت آرزوی آن را می‌کنند، یکسان نیست. به بیان دیگر، درجهٔ ارزش آزادی از نیز اخلاقی تعیین می‌کند.

**پی‌نوشت‌ها:**

- منبع نوشت‌ها: ۱۸۳ و ۱۸۵
- نقل از آریزا برلین،همان کتاب، ص ۳۲۱.
- منبع نوشت‌ها: ۱۱۹؛ میرزا تائبی و خوانساری، منیه الطالب، ج۱ص ۱۸۳ و ۱۸۵
- نقل از آریزا برلین،همان کتاب، ص ۳۲۱.

اشاره: به تازگی کتاب «بنیاد آموزه فراگیر دانش» نوشته یوهان گوتلیب فیشته با ترجمه سیدمسعود حسینی و به همت انتشارات حکمت منتشر شده است. فلسفه فیشته در سیر ایده‌آلیسم آلمانی پس از فلسفه نقدی کانت نقشی اساسی ایفا کرد. این کتاب مشهورترین اثر فیشته است و دو درآمدی که وی بعدها به آن افزود برتوی روشنگر بر نظم وی افکند. این اثر بنیاد نظام فلسفی فیشته در دوره پنا (۱۷۹۸ – ۱۷۹۴) را که از جمله شمال فلسفه دین، فلسفه اخلاق، فلسفه حق و…است، تشکیل می‌دهد؛نظامی فلسفهٔ شلگرف بر سیر اندیشه سه تن از بزرگترین فیلسوفان آلمانی نهاده است: هگل، شلینگ و شوپنهاور. نشست تقدوبررسی این کتاب در مرکز فرهنگی شهرکتاب برگزار شد. دراین نشست دکتر سیدمحرمضابطهشتی، ميثم سفیدخوش و سیدمسعودحسینی حضور داشتند.

**شرط امکان دانش**

حسینی در ضرورت ترجمه این اثر گفت: می‌توان هفت دلیل عمده را برشمرد که موجب دشواری این اثر شده‌اند. فیشته نظام فلسفی خود را چندین‌بار درگرون کرده است؛ این خود باعث دشواری آثار او شده است. این کتاب برای انتشار نوشته نشده و در سالهای ۱۷۹۴ و ۱۷۹۵ دو بخش برای استفاده دانشجویان نوشته و منتشر شده است. عامل عرضی دیگر تعجیل فیشته در صورت‌بندی نظام فلسفی خود به واسطه دلائل بیرونی است. نکته دیگر، امتناع عمدی از گفتن برخی مطالب است. فیشته ضرورت تلاش و سعی مخاطب را دلیل به کارگیری این رویکرد می‌داند و در رویارویی با فلسفه نقدی کانت به اختلاف نص یک فلسفه عمده یاکویی و شولتسه به تفسیر فلسفی خود می‌تواند عامل بروز ابهام و اشکال در تفسیر آن فلسفه باشد. عامل مؤثر دیگر ریشه در دوره دو فلسفه‌ورزی فیشته دارد و در این مقطع تقریباً هفده صورت متفاوت از آموزه دانش دست داده است؛ از میان آنها تنها یکی منتشر شده است.

فیشته برای نخستین بار در سال ۱۷۹۰ به منظور تدریس فلسفه نقدی کانت، دو کتاب نقد عقل محض و نقد دلیل عملی را خواند. پیش از اینکه او بحث در این‌باره را آغاز کند، فلاسفه دیگری این کار را کرده بودند؛ اما شرح یا نقاد فلسفه کانت بودند. فیشته در رویارویی با دو انتقاد عمده یاکویی و شولتسه به تفسیر فلسفه کانت پرداخت. نقد یاکویی از جهات رمانتیک یا ایمان‌گرایی صورت می‌یابد؛ یاکویی می‌گوید برای ورود به فلسفه کانت ناچار باید شیء فی‌نفسه را مفروض بدانیم؛ اما پس از ورود و ساخت و پرداخت نظام ناچار باید وجود شیء فی‌نفسه را انکار کنیم؛ در این صورت چیزی جز بازآمود در ذهن سوز باقی نمی‌ماند و پایه و اساسی در واقعیت ندارد. یاکویی این مفهوم را با تهیلمس برابر می‌پندارد.

شولتسه شکاک بود و به فلسفه تجربی‌ملک بریتانیایی گرایش داشت. نقد او مشخصاً معطوف به اصل آگاهی راپنهولد است. در این اصل سه مؤلفهٔ سوژه، بازآمود و ایزه مطرح است. برای سوژه، بازآمود را از خود و ایزه تفکیک کند و در عین حال آن را به هر دو منسوب کند. در اینجا مراد از ایزه طبیعت است. شولتسه بر آن است که ما به سوژه و ایزه دسترسی نداریم، او دلیل مرتب بر این امر را به استند به نقد یاکولی به جوهر مادی و نقد هیوم به جوهر نفسانی تشریح می‌کند. فیشته در رویارویی با آرای شولتسه بر این باور است که می‌توان بخشی از آنها مبنی بر عدم دسترسی سوژه به ایزه را بدپذیرفت. در اینجا می‌توان بره را با شیء فی‌نفسه کانتی یکی پنداشت؛ نقد یاکویی هم به همین معنا دلالت دارد؛ اما فیشته بر این تأکید می‌کند که می‌توان به سوژه دسترسی داشت. در نظرگاه فیشته سوژه به خود دسترسی دارد و بازآمود محصول سوژه است.

## سفیدخوش: فلاسفه آلمانی قرن هجدهم در پی آن بودند که فلسفه را به مقام علم برسانند. فیشته در پی تصور اینکه جامعه اروپایی وحدت فرهنگی و اجتماعی ندارد، این رویکرد را به کار گرفت. به زعم او تحقق اروپایی واحد با داشتن علم واحد ممکن بود و آن در گرو وحدت فلسفه است

## سفیدخوش: فیلسفه آلمانی قرن هجدهم در پی آن بودند که فلسفه را به مقام علم برسانند. فیشته در پی تصور اینکه جامعه اروپایی وحدت فرهنگی و اجتماعی ندارد، این رویکرد را به کار گرفت. به زعم او تحقق اروپایی واحد با داشتن علم واحد ممکن بود و آن در گرو وحدت فلسفه است

## سفیدخوش: فیلسفه آلمانی قرن هجدهم در پی آن بودند که فلسفه را به مقام علم برسانند. فیشته در پی تصور اینکه جامعه اروپایی وحدت فرهنگی و اجتماعی ندارد، این رویکرد را به کار گرفت. به زعم او تحقق اروپایی واحد با داشتن علم واحد ممکن بود و آن در گرو وحدت فلسفه است

به نظر می‌رسد پروژه فلسفی فیشته از همین مقطع تعیین می‌شود: او چگونگی دستیابی به بازآمود از مسیر سوژه را در نظر داشت.

مفهوم آموزهٔ دانش، پروژه کلی فلسفه فیشته را تعریف می‌کند و مایهٔ هیچ‌یک از آثار خاص او نیست؛ به این مفهوم که ما در رویارویی با فلسفه فیشته، دانش دربارهٔ خود دانش کسب می‌کنیم و درمی‌یابیم که شرایط و مبانی دانش و شرط امکانش چیست. او در این باب سه کتاب منتشر کرده که به آثار فلسفی فیشته قطعاً در پی دستیابی به علم بوده است، دو دوره تقسیم شده و این تقسیم‌بندی در پی تکرش‌های فلسفی وی صورت گرفته است. در پی انتشار مقاله‌ای از اشاره: چهارم مردآمده به مناسبت تاجگذاری شاه‌اسماعیل صفوی و احیای سیاسی دیواره ایرانزمین و رسمیت‌یافتن مذهب تشیع در ایران، روز ملی اردبیل شششنبه شده است و خانه اردبیل با حضور برخی از مسئولان استان اردبیل و اردبیلی‌های ساکن در تهران هستند و از آن روز تا روز ششم گرامی داشت در آیین گرامیداشت این روز که پنجم مردآمده جاری برگزار شد. اسماعیل علی‌کبری –مدیرعامل خانه اردبیل- در تهران گزارشی از کارکرد چشمانداه این خانه گفت: «بخانه اردبیل از سال ۸۴ خورشیدی آغاز به کار کرد اعضای آن اردبیلی‌های ساکن در تهران هستند و از آن روز که دیدگاه سیاسی و جناح‌بندی این کشور به‌دور است، یکی از آرمان‌های خانه اردبیل جذب سرمایه‌گذارانی است که اردبیلی نیستند، ولی دوستدار سرمایه‌گذاری در استان هستند، وی نام «خانه روهیوان اردبیل» را به کار برد که تازگی به ثبت رسیده، نام رسمی خانه اردبیل خواهد.

سپس با حضور حجت‌الاسلام امردی مشاور شهردار تهران، دکتر نیکزاد وزیر سابق مسکن و شهرسازی، مهندس بادی و رضا کریمی نمایندگان مردم اردبیل و دکتر بشیر حلقی نماینده مردم خلخال و میرزاده نماینده مردم گرمی در مجلس شورای اسلامی، از نشان و نشریه خانه اردبیل رونمایی شد. سپس استاد کزازی سخنرانی کرد و در ادامه این گروه‌های، نمایندگان برتر استان اردبیل، در جمع جوان دانشجویی، محمدرضا ابراهیمیان، منصور پورذیان، اسماعیل صادق‌پور، ناصر قلی‌تبار، داود مصوری، یونس نوزدی تقدیر شد. گفتگوش پیش از آغاز مراسم، نشست هماهنگی با عنوان «فرصت‌های سرمایه‌گذاری در استان اردبیل، پیرامون چگونگی گسترش سرمایه‌گذاری با رویکرد گردشگری، تشکیل ششد کربم‌حاجی‌زاده، مدیرکل میراث فرهنگی استان گفت: «استان اردبیل دارای ۱۲ منطقه نمونه گردشگری که بیش از ۶۰۰۰ مکتار زمین به‌مساحی است. استان مسأ دارای بیش از ۴۰هزار متر مربع بایات تاریخی در دست دولت است و همه بنا به قانون در برابر پذیرش هزینه‌های بازآرایی و بهره‌برداری توان واگذاری دارد».

در پایان مراسم، پس از شعرخوانی عبدالله بحر‌العلومی مدیر

وی مناشطه‌ای با عنوان خدایاباوری جریان می‌یابد که در تقسیم‌بندی یادشده موثر است.

دکتر بهشتی «آموزه دانش» را مفهومی کلیدی برای دریافت فلسفه فیشته دانست و گفت: فیشته در تمام ادواری کسه به این موضوع می‌پرداخت، آزمون‌های متعددی را درانداخت. او تلاش کرد فلسفه را در قالب علمی نظاممند (با در نظرداشتن شرایط دانش موجه از سویی و عمل عقلانی از سوی دیگر) درآورد. البته این نه به آن معناست که کل کار وی به آموزهٔ محجود است؛ او موضوعات مختلف دیگر را در نظر داشت- از آن‌جمله در کتابی با عنوان «خطوط اصلی زمانه معاصر» (۱۸۰۶) به موازات آموزه برگزار شد. دراین نشست دکتر سیدمحرمضابطهشتی، ميثم سفیدخوش و سیدمسعودحسینی حضور داشتند.

حسینی در ضرورت ترجمه این اثر گفت: می‌توان

هفت دلیل عمده را برشمرد که موجب دشواری این اثر شده‌اند. فیشته نظام فلسفی خود را چندین‌بار درگرون کرده است؛ این خود باعث دشواری آثار او شده است. این کتاب برای انتشار نوشته نشده و در سالهای ۱۷۹۴ و ۱۷۹۵ دو بخش برای استفاده دانشجویان نوشته و منتشر شده است. عامل عرضی دیگر تعجیل فیشته در صورت‌بندی نظام فلسفی خود به واسطه دلائل بیرونی است. نکته دیگر، امتناع عمدی از گفتن برخی مطالب است. فیشته ضرورت تلاش و سعی مخاطب را دلیل به کارگیری این رویکرد می‌داند و در رویارویی با فلسفه نقدی کانت به اختلاف نص یک فلسفه عمده یاکویی و شولتسه به تفسیر فلسفی خود می‌تواند عامل بروز ابهام و اشکال در تفسیر آن فلسفه باشد. عامل مؤثر دیگر ریشه در دوره دو فلسفه‌ورزی فیشته دارد و در این مقطع تقریباً هفده صورت متفاوت از آموزه دانش دست داده است؛ از میان آنها تنها یکی منتشر شده است.

فیشته برای نخستین بار در سال ۱۷۹۰ به منظور تدریس فلسفه نقدی کانت، دو کتاب نقد عقل محض و نقد دلیل عملی را خواند. پیش از اینکه او بحث در این‌باره را آغاز کند، فلاسفه دیگری این کار را کرده بودند؛ اما شرح یا نقاد فلسفه کانت بودند. فیشته در رویارویی با دو انتقاد عمده یاکویی و شولتسه به تفسیر فلسفه کانت پرداخت. نقد یاکویی از جهات رمانتیک یا ایمان‌گرایی صورت می‌یابد؛ یاکویی می‌گوید برای ورود به فلسفه کانت ناچار باید شیء فی‌نفسه را مفروض بدانیم؛ اما پس از ورود و ساخت و پرداخت نظام ناچار باید وجود شیء فی‌نفسه را انکار کنیم؛ در این صورت چیزی جز بازآمود در ذهن سوز باقی نمی‌ماند و پایه و اساسی در واقعیت ندارد. یاکویی این مفهوم را با تهیلمس برابر می‌پندارد.

شولتسه شکاک بود و به فلسفه تجربی‌ملک بریتانیایی گرایش داشت. نقد او مشخصاً معطوف به اصل آگاهی راپنهولد است. در این اصل سه مؤلفهٔ سوژه، بازآمود و ایزه مطرح است. برای سوژه، بازآمود را از خود و ایزه تفکیک کند و در عین حال آن را به هر دو منسوب کند. در اینجا مراد از ایزه طبیعت است. شولتسه بر آن است که ما به سوژه و ایزه دسترسی نداریم، او دلیل مرتب بر این امر را به استند به نقد یاکولی به جوهر مادی و نقد هیوم به جوهر نفسانی تشریح می‌کند. فیشته در رویارویی با آرای شولتسه بر این باور است که می‌توان بخشی از آنها مبنی بر عدم دسترسی سوژه به ایزه را بدپذیرفت. در اینجا می‌توان بره را با شیء فی‌نفسه کانتی یکی پنداشت؛ نقد یاکویی هم به همین معنا دلالت دارد؛ اما فیشته بر این تأکید می‌کند که می‌توان به سوژه دسترسی داشت. در نظرگاه فیشته سوژه به خود دسترسی دارد و بازآمود محصول سوژه است.

## سفیدخوش: فیلسفه آلمانی قرن هجدهم در پی آن بودند که فلسفه را به مقام علم برسانند. فیشته در پی تصور اینکه جامعه اروپایی وحدت فرهنگی و اجتماعی ندارد، این رویکرد را به کار گرفت. به زعم او تحقق اروپایی واحد با داشتن علم واحد ممکن بود و آن در گرو وحدت فلسفه است

تنها در عالم نظر باقی نماند؛ فیشته معتقد است که فلسفه باید فعلیت و تحقق یابد. به زعم وی وقتی می‌توان معانی فلسفی را دریافت که علقه نظری، عقلای به تحقق آن نیز وجود داشته باشد؛ یعنی فلسفه باید پایهای در عمل و زندگی داشته باشد.

ذیل عنوان کتاب تمهیدات (کانت) توضیحی آمده است مبنی براینکه این اثر تمهیداتی است برای یک مکتب فلسفی که فعلام موجود نیست و بنا بر این است که در آینده به عنوان یک علم موجود باشد. بر این اساس کانت معتقد است که آنچه تاکنون به‌عنوان مابعدالطبیعه تعریف شده، نتیجه تلاش آن را به مثابه یک علم طرح کند. بنابراین او در پی تحقق این امر بوده است. در کتاب‌های «مبانی مابعدالطبیعی علوم طبیعی» و «مابعدالطبیعه اخلاق» نمونه‌هایی از تعریف خود در دست داده است.

از دیدگاه فیشته هیچ‌یک از تلاش‌های کانت برای دانش آموزه علم کافی نبوده است. او در پی درانداختن دانش قدری در صورت کلی بوده است. ممکن است تغییر دانش قدری نامفهوم باشد فیشته قطعاً در پی دستیابی به علم بوده است، علم علم؛ البته نباید این را نیز در نظر داشت که در اینجا مراد دانش تجربی نیست؛ از این‌روی عنوان کتاب پرسش‌هایی دیگر چون

## زندگی بر محور عقلانیت

است. در اینجا مبادی و بنیان‌های دانش (از جمله دانش تجربی) در نظر است. پیش از فیشته فلاسفه بسیاری از جمله ارسطو و دکارت به این مقوله نظر داشته‌اند. فلسفه دکارت دانش بلند به طور کلی باشد هر دانشی که موجود و ممکن یک اصل بنیادین دارد که نمی‌تواند در خود آن دانش اثبات شود؛ باید پیشتر اثبات شده باشد. این اصل باید در علمی اثبات شود که برتر از علم مورد نظر است. این روند تایتفن دانشی ادامه می‌یابد که پایه‌گذار تمامی دانش‌هاست. این علم که خود متکفل اثبات مبانی علوم است، فلسفه-تجربیه شلگرف بر سیر اندیشه سه تن از بزرگترین فیلسوفان آلمانی نهاده است: هگل، شلینگ و شوپنهاور. نشست تقدوبررسی این کتاب در مرکز فرهنگی شهرکتاب برگزار شد. دراین نشست دکتر سیدمحرمضابطهشتی، ميثم سفیدخوش و سیدمسعودحسینی حضور داشتند.

# زندگی بر محور عقلانیت

گزارش نشست نقد و بررسی کتاب «بنیاد آموزه فراگیر دانش»

هادی شهیدی



فیشته (نفر اول از سمت راست) در جمع فیلسوفان آلمانی

دست می‌یابد؛ زندگی خوب زندگی عقلانی است و تمامی اشکال دیگر ما را به سردرگمی دچار می‌کنند؛ در این آموزه باور عمیق به عقلانیت مشهود است، حال آنکه باید در نظر داشت مشکلات ناشی از عقلانیت هنوز بروز نیافته‌اند؛ باید از بس گذشت همتا انتظار آن را داشت.

فیشته چگونگی تحقق آموزهٔ فراگیر دانش را با طرح مثالی تشریح می‌کند. به اعتقاد او اجرای یک حلقه یکدلگدیگ را تثبیت می‌کنند. فیشته، کانت و دکارت بر خویندایی تأکید داشته‌اند. البته در اندیشه دکارت مفهوم خدا عامل خویندایی است و از این‌روی زیاد به آن توجه نشده است؛ در نظرگاه کانت پایه این نظرگاه عقلانیت است. بحث فیشته دربارهٔ آموزهٔ فراگیر دانش به نوعی هابیت انسان‌شناسانه نیز دارد؛ چراکه او طرح مباحث فلسفی را در افقی صورت داده که پیشتر کانت و روسو آن را به کانون لبدیشه مدرن مبدا کرده بودند؛ آنها پرسشش مهم «انسان چیست؟» را طرح کرده و پرسش فیشته درباره ماهیت و ذات انسان علم دانش بود؛ اما در آغاز سده هجدهم به مثابه اقفی تعریف شد که دیگر مباحث (مفاهیم) هم موجودیت موجودات) ذیل آن تشریف می‌شود؛ بنابراین وقتی در پی پاسخ به این پرسش هستیم، فضایی را می‌کشاییم برای طرح پرسش‌هایی دیگر چون

# اردبیل شهر راستی و آرمانی

## دکتر میرجلال‌الدین کزازی



شبکه تلویزیونی سحر آذری، گروه موسیقی عابدی‌کار و هنرمندی‌های شهبازی سه آهنگ آذری اجرا کرد و در حاشیه این گروه‌های، نمایندگان برتر استان اردبیل، در جمع جوان دانشجویی، محمدرضا ابراهیمیان، منصور پورذیان، اسماعیل صادق‌پور، یونس نوزدی تقدیر شد. گفتگوش پیش از آغاز مراسم، نشست هماهنگی با عنوان «فرصت‌های سرمایه‌گذاری در استان اردبیل، پیرامون چگونگی گسترش سرمایه‌گذاری با رویکرد گردشگری، تشکیل ششد کربم‌حاجی‌زاده، مدیرکل میراث فرهنگی استان گفت: «استان اردبیل دارای ۱۲ منطقه نمونه گردشگری که بیش از ۶۰۰۰ مکتار زمین به‌مساحی است. استان مسأ دارای بیش از ۴۰هزار متر مربع بایات تاریخی در دست دولت است و همه بنا به قانون در برابر پذیرش هزینه‌های بازآرایی و بهره‌برداری توان واگذاری دارد».

در پایان مراسم، پس از شعرخوانی عبدالله بحر‌العلومی مدیر

کرد و به نوعی خود را خلاصه و نماد چنان کسانی به شمار آورد و گفت: «این امروز به زمین فرود آمد؛ بدان به حقیقت که مرز فرزند خدای کبیم و این نام را بشکافیم، آشکارا بازتاب و نمود برجسته فرهنگ و تاریخ ایران را در نام این شهر و استان می‌توانیم دید اردبیل که در ریخت کهن تر آن اردبیل بوده و از پاره ساخته‌ و پدرم علی و من جالشین دوازده

«دانش مطمئن چیست؟»، «فعل درست چیست؟» و «زندگی موفق چیست؟». انسان متناهی فارغ از هرگونه توصیف و تعین الهیاتی به چیزی مثل یک صورت تبدیل می‌شود که جهان در آن یک قرائت استعلاعی می‌یابد. کتاب بنیاد آموزه فراگیر دانش صورت انسان متناهی را تحلیل می‌کند؛ در اندیشه فیشته «من» مفهوم محوری است؛ او به ساختاری بنیادی این «من» می‌پردازد؛ تمامی افعال ما در واقع بسط این مفهوم هستند.

**توهم جامعه‌ای سامان‌مند**

سفیوش –نیز مجموعه ایده‌آلیسم آلمانی انتشارات حکمت- نیز گفت: هگل در کتاب‌های پدیدارشناسی و منطق می‌گوید: «آنچه برای ما آشناست، لزوماً شناخته‌شده نیست؛ ایده‌آلیسم از آن دسته است؛ دست کم در سده معاصر، با این واژه آشنا شدیم؛ و بارها آن را به کار برده‌ایم؛ حال آنکه این آشنایی لزوماً به شناخت متلاش نشده است. پروژه ایده‌آلیسم آلمانی کمکی است به تشریح ایده‌آلیسم آلمانی گذشتگان برای دستیابی به حق و مرتبه شناخت. اصطلاح ایده‌آلیسم در عرف عمومی و مقام دانشگاهی ما در نسبت با آنچه ایده‌آلیست‌های آلمانی از این واژه مراد می‌کنند، تداعی معانی دوری می‌کند.

ایده‌آلیسم در معیام عمومی، ارمان‌گرایی تلقی می‌شود و در مجامع دانشگاهی افراطون‌گرایی، همچنین به ذهنی‌گرایی نیز تعبیر می‌شود. این تصورات ذهنیت جامعه ایرانی را نسبت به این مکتب بسیار مهم فلسفی متوشش کرده است. تصور می‌شود مارکسیسم برای اولین‌بار این واژه را به کار برده‌اند؛ آنها تعبیری نادرست از این مفهوم دست داده‌اند. این واژه از همان نظرگاه‌های یادشده به دامنه اصطلاحات فلاسفه‌های غربی می‌رود؛ این‌چنان‌که مؤلفان کتاب اصول فلسفه و روش رئالیسم کار خود را با نقد ایده‌آلیسم آغاز کرده و آن را ذهنی‌گرایی و حتی توهم‌گرایی یکی انکارشده‌اند. البته نباید اثبات آن وروی رویارویی با کسانی که ایده‌آلیسم را از منظر یادشده معرفی می‌کنند، چنین رویکردی را به کار بستند.

به نظر می‌رسد چندین سده پیشینه جدی ما در مطالعه رئالیسم موجب شده است ورود به فضای تکرری ایده‌آلیسم قدری دشوار باشد. غایت این است که برای شناخت هر دو مفهوم بگوئیم، مجموعه ایده‌آلیسم آلمانی با چنین نیتی شکل گرفته است. ما تلاش می‌کنیم آثار مهم فلاسفه ایده‌آلیست و آثاری را که دربارهٔ ایشان نوشته شده است، ترجمه کنیم. با در نظر داشتن مؤلفه‌ها و اهدافی، یک مجموعه برای ادامه کار گزینش شده است؛ اولین کتاب «ایمان و شناخت» نوشته هگل است؛ این اثر به مثابه نقطه آغازی مفهومی، مطلوب است. هگل در این کتاب به آثار متعددی ارجاع داده است؛ از آن‌جمله همین کتاب محله نقد است.

فیشته در این اثر ایده‌آلیسم در برابر رئالیسم را هدف قرار داده است. او خودآگاهانه در این‌باره بحث کرده است. در آثار کانت این رویکرد مشهود و مبسوط نیست، اما این بحث این کتاب می‌تواند به پیشبرد اهداف یادشده مؤثر باشد. پروژه تفری فیشته در بستری رمانتیک صورت یافته و او علاوه بر اینکه ادماار سنت روشن‌اندیشی است، در جهانی جزو فلاسفه بزرگ رمانتیک محسوب می‌شود. چگونگی گذار از مفهوم آگاهی به مفهوم عمل، وابسته به استقرار وی در سنت رمانتیک است. دومین نکته دربارهٔ فلسفه فیشته، ریشه در پرسش و در پی آن خواست فلسفه آلمانی در ابتدای قرن هجدهم و پس از آن دارد؛ اما در پی این روند که فلسفه را به مقام علم برسانند؛ الگوی فیزیک نیوتونی این خواست و پرسش را ایجاد کرده بود. آیا آنچه در فیزیک نیوتونی صورت یافت، در فلسفه هم ممکن

## دکتر بهشتی: هر دانشی اعم از موجود و ممکن، بی اصل بیابانین دارد که نمی‌تواند در خود آن دانش اثبات شود و باید پیشتر اثبات شده باشد. این اصل باید در علمی اثبات شود که برتر از علم مورد نظر است. این روند تا یافتن دانشی ادامه می‌یابد که پایه‌گذار تمامی دانش‌هاست

به نظر می‌رسد فیشته در پی تمام‌کردن پروژه تمام‌کانت و تصوری از وضعیت فرهنگی واجتماعی اروپا (خاصه آلمان) صورت یافت. او در پی تصور اینکه جامعه اروپایی وحدت فرهنگی و اجتماعی ندارد، این رویکرد را به کار گرفت، به زعم او تحقق اروپایی واحد با داشتن علم دانش ممکن بود؛ اما در آغاز سده هجدهم به مثابه اقفی تعریف شد که دیگر مباحث (مفاهیم) هم موجودیت موجودات) ذیل آن تشریف می‌شود؛ بنابراین وقتی در پی پاسخ به این پرسش هستیم، فضایی را می‌کشاییم برای طرح پرسش‌هایی دیگر چون

دست می‌یابد؛ زندگی خوب زندگی عقلانی است و تمامی اشکال دیگر ما را به سردرگمی دچار می‌کنند؛ در این آموزه باور عمیق به عقلانیت مشهود است، حال آنکه باید در نظر داشت مشکلات ناشی از عقلانیت هنوز بروز نیافته‌اند؛ باید از بس گذشت همتا انتظار آن را داشت.

فیشته چگونگی تحقق آموزهٔ فراگیر دانش را با طرح مثالی تشریح می‌کند. به اعتقاد او اجرای یک حلقه یکدلگدیگ را تثبیت می‌کنند. فیشته، کانت و دکارت بر خویندایی تأکید داشته‌اند. البته در اندیشه دکارت مفهوم خدا عامل خویندایی است و از این‌روی زیاد به آن توجه نشده است؛ در نظرگاه کانت پایه این نظرگاه عقلانیت است. بحث فیشته دربارهٔ آموزهٔ فراگیر دانش به نوعی هابیت انسان‌شناسانه نیز دارد؛ چراکه او طرح مباحث فلسفی را در افقی صورت داده که پیشتر کانت و روسو آن را به کانون لبدیشه مدرن مبدا کرده بودند؛ آنها پرسشش مهم «انسان چیست؟» را طرح کرده و پرسش فیشته درباره ماهیت و ذات انسان علم دانش بود؛ اما در آغاز سده هجدهم به مثابه اقفی تعریف شد که دیگر مباحث (مفاهیم) هم موجودیت موجودات) ذیل آن تشریف می‌شود؛ بنابراین وقتی در پی پاسخ به این پرسش هستیم، فضایی را می‌کشاییم برای طرح پرسش‌هایی دیگر چون

به این شهر تاختند و هنگامی که آن را گشودند، از خشم و کین دشمنان و از خاک یکسان کردند و اشیر آنچنان ویران شدد که به‌جایکار شهر دیگری جایش را گرفت. آن ویرانی کسه به صد آبادانی می‌ازد.اگر ما به پاس ماندگاری ایران، ویران بشویم برعکس می‌توان شدلیم؛ این ویرانی معز آبادانی است.

شما اردبیلیان خود را آن‌چنان که می‌سزد، بسندید. این گمان نازان واخوید بسود که این بخت بلند را یاقتاید کسه در یکی از ایرانی‌ترین سرزمین‌های این کشور سهند ابراهیم زاهدی و می‌زید. اردبیلی بودن کاری دشوار است؛ زیرا اردبیل شهر «آرتا» راستی و آرمان جهان هستی است. آذربایجسان گرامی‌ترین و کهن‌ترین سرزمین ایران است و زادگاه وخشور باستانی ایران، زرتشت است. وی در دهستانی به نام راق در دامنه سیلان دیده به دیار جهان گشود. ما می‌دانیم که سه گونه آتشکده در روزگار ساسانی بر پا بود: آتش کشاورزان با نام آتش بُرژینه در ریوند ارسانسان فروزان بود. دیگری آتش هیرسانان و میوبان در کاریان پارس با نام آذر فرنگ است و سومین آتش آتشکده در کنار دریاچه آیینی «چی‌چست» یا ارومیه، آذر گسبب جی‌ای دارد که آتش جگواران و پهلوانان است و کیخسرو آن را بنیاد نهاد.

ایران سرزمین فُرو فرازگانی است و هزاران سالال رهدما و رهبر جهان بوده است. بارها گفتار امیر اسلام به ایران نمی‌آمده فرهنگ و شهرهای اسلامی پدیدار نمی‌شد. گاهی کسانی به حامی می‌فیشند؛اگر از ایران کهن سخیی بگویند به آن دل سپارند، ایران نو را خود پنداشند؛دل از سویی کسان دیگر ایران نو و پس از اسلام را گرمی می‌شمارند؛دل از رهبران اجزایی بود که در ایران نو پدیدار می‌شود؛ دل در برابر مملکتی که در آن نه تنها میوه، بلکه زینابار است. من بر این باور هستم هر کس ایران را به درستی شناسد، با من هماهیش و هماهوار خواهد بود و زرتشت گفت: «ایران بهترین سرزمینی است که مرزا آفریده است.» وی در ادامه از دشتستان و رویانهای تاریخی وابسته به آن و همچنین از خلخال به شهر غوری فرهنگی که دومین آموزشگاه ایران در آنجا بنیاد نهاده شده است و نام شهرنشانتان را در نامه‌های شاهنامه بدکشت مردها ایستاند. سه بار مغولان

ایردبیل شهر راستی و تاریخی است و یکی از ایرانیه‌ترین پرموهای سرزمین ایران است. اگر ما از اردبیل آغاز کنیم و این نام را بشکافیم، آشکارا بازتاب و نمود برجسته فرهنگ و تاریخ ایران را در نام این شهر و استان می‌توانیم دید اردبیل که در ریخت کهن تر آن اردبیل بوده و از پاره ساخته‌ و پدرم علی و من جالشین دوازده

یکشنبه ۱۷ مرداد ۱۳۹۵ - ۴ ذی القعدة ۱۴۳۷ - ۷ اگوست ۲۰۱۶ - سال نو دو یکم - شماره ۲۶۵۰۵

## تاریخ حزب در ایران

















## سهامداران بانک پارسیان صورت‌های مالی ۱۳۹۴ را تصویب کردند



مجمع عمومی عادی سالانه بانک پارسیان با حضور ۸۱ درصد از سهامداران در ۳۱ تیرماه سال ۱۳۹۵ در محل پژوهشگاه نیرو برگزار گردید. صورت‌های مالی به تصویب مجمع رسید و در مورد تقسیم سود نیز تصمیم‌گیری شد.

به گزارش روابط عمومی بانک پارسیان، در این مجمع که به ریاست مهدی رضایی تشکیل شد، ابتدا دکتر پرویز بیان مدیرعامل بانک، در جایگاه حضور یافته و گزارشی جامع در خصوص عملکرد سال ۱۳۹۴ و اهداف آتی بانک پارسیان را ارائه نمود. سپس باقرانث گزارش حسابرس و بازرش قانونی صورت‌های مالی سال ۱۳۹۴ توسط سهامداران مصوب گردید. از دیگر مصوبات مجمع عمومی عادی سالانه این بانک، تعیین روزنامه‌های اطلاعات و دنیای اقتصاد به عنوان روزنامه رسمی این بانک برای سال ۱۳۹۵ و انتخاب مؤسسه حسابرسی «پارچه‌یافت» به عنوان بازرش قانونی و حسابرس مستقل اصلی و مؤسسه حسابرسی «دش و همکاران» به عنوان بازرش علی‌البدل بود.



**پیام ہیئت مدیرہ:**

به نام دانای دادگر  
سهامداران ارجمند

پارسیان به پشتوانه اعتماد و همیاری شما از ابتدای تأسیس به دستگاهی اثرگذار و نوآور در صنعت بانکداری شناخته شده و با پشت سر گذاشتن رقبا یزگ و کهن سال با امروز به بزرگترین بانک خصوصی کشور تبدیل شد؛ تا جایی که شرکتها افزون بر داشتن سهم عمده‌ای در بازار پولی کشور، نقشی یز بدیلی در فرهنگ سازی ارائه خدمات نوین و صنعت بانکداری داشته است. هیأت مدیره بانک پارسیان قدردار و سربلند از پاریس داشت این امانت گرانتقدر خود را متعهد و پاسخگو به شما گرامی می‌داند.

پارسیان با ندهه سالگی خود را در شرایطی آغاز می‌کند که هم سطح با بزرگان صنعت بانکداری در کشور تجربه اندوخته و با افتخار میدان‌دار اجرای سیاست اقتصاد مقاومتی، اقدام و عمل، همسو با سیاست‌های دولت محترم بوده است. آنچه بانک پارسیان در راستای ساماندهی به بازار پول در راستای برنامه‌های بانک مرکزی و دستگاه‌های ناظر برای پاسخگویی به سیرده گذاران تعاونی اعتبار نامن الحجج، در مدت زمان اندکی با همان ظرفیت‌های پیشین انجام دادی یز شک علاوه بر آنکه به مواقع اجرای مسئولیت‌ستزگتر جماعتی بود، به الگوی ن شرایط مشابه برای شبکه بانکی کشور بدل خواهد شد. این کار جز به پشتوانه همکاریان دلسوز، ساختار منسجم و پویا و تعلق خاطر به سازمانی بالنده و بزرگ ممکن نبود. با همین پشتوانه نامزک دهمین سال را بر وصول مطالبات معوق و استخوانی نامزک شده و خود را موظف به بازگرداندن امانت سرمایه‌گذاران ارجمند و سیرده گذاران خودی‌میدانیم. به وراوم سرمایه‌های عظیم و ارزشمند بانک پارسیان، همانا اعتماد شما و بیرونی انسانی کارآزوده و وا انگیزه است که بدین پشتوانه، ناممکنی خواهد داشت. امروزه بانک پارسیان با شناخت هوشمندانه شرایط و چاره‌های ن اجرای متعهدانه سیاست‌های اقتصادی به یز و یزده در بازار پولی، به شریکی قابل اعتماد و مطمئن برای دستگاه‌های اجرایی و ناظر و حتی فراتر از مرزهای کشور به شریک کاری متعهد و شفاف تبدیل شده و در بازارهای ازرز با وجود اشتیاق بزرگترین شبکه کارگزاری، یز بدی معتبر و اثرگذار است. تلاش می‌کنیم در سال جدید نیز با سرفززی، استوار و پایبند بر پیمان خویش در پاسداشت سرمایه شما و ایجاد ارزش افزوده بر مسیر که چشم‌انداز آن آفرایش منابع مالی، برجا مانده و در این ششکوف و همچمن انداز یکدیروم و شادمی‌باشد، با تکیه بر اعتماد شما خستگی‌ناپذیر و پوینده باشیم.

## بانک پارسیان

به پستوانه دارایی ها و سرمایه های شما سهامداران عزیز  
و همکاران بزرگوار یکی از برندهای معتبر بانکی کشور است

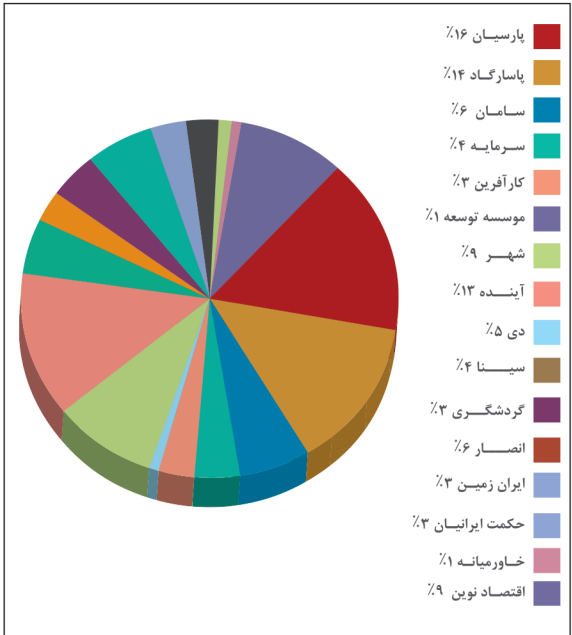
### سخنان مدیر عامل:

کتر پرویزیان در ابتدای ارائه گزارش عملکرد هیئت مدیره به احباب سهام ضمن تشکر از سازمان بورس و بانک مرکزی و همچنین هیئت مدیره و مدیران و کارکنان شعب سراسر کشور، بانک رسپان را دارای ظرفیت بسیار بالا برای بین المللی شدن دانست و گفت: بانک پارسیان به پشتوانه دارایی‌ها و سرمایه‌های شما همکاران عزیز و همکاران بزرگوار، یکی از برنده‌های معتبر بانکی کشور است.

با اشاره به روند فضای بانکداری به سمت مقررات انضباطی تر، گفت: فضای اقتصاد ملی و سیستم بانکی از لحاظ کیفیت سرمایه‌های و همچنین از لحاظ استانداردهای مربوط به اعتبار بانکی، استانداردهای مربوط به ریسک و نیز استانداردهای ارزشگری به سمت مقررات منضبط‌تری سوق داده شده است و مسائل بانک‌ها موظف به ارائه گزارش‌های مالی به مراجع تراز شرعی و جهانی و شفافیت هرچه بیشتر شده‌اند. بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران و دولت نهادهای سیاست‌گذاری ملی کشور به دنبال تغییر در ساختار بانکی کشور هستند که رایج و مختلفی در حال اجرا است. در این بازنگری، بر حفظ سرمایه سهامداران تأکید بیشتر شده است و پیش‌بینی نمود براساس روندی که در فضای سیاست‌گذاری پولی کشور خاخذ شده است از جمله بزرگ شدن بانک‌ها و ادغام بانک‌ها کوچک‌تر، باید از سوی هیئت مدیره و هیئت عامل محترم بانک و نیز سهامداران عمده تأثیرگذار و به عمل آید تا بانک رسایان بتواند یکی از بانک‌های ثابت‌بازر و اصلی کشور باقی بماند.

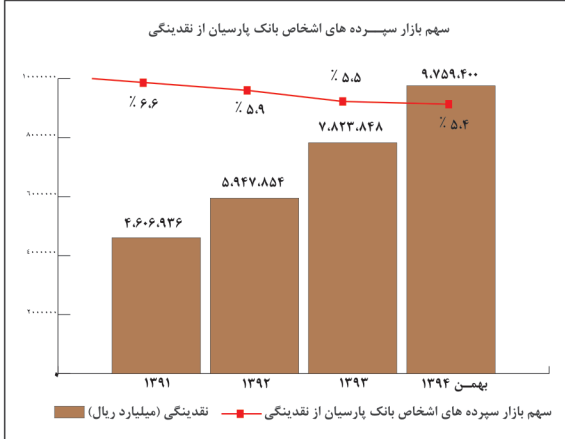
## جایگاه پاریسیان در بین بانک‌های خصوصی کشور

شک پارسیان در سال ۱۳۹۴ از نظر میزان منابع در میان شرکتهای سهامی عام و سهامی خاص در بورس تهران در رتبه ۱۶ قرار گرفت. در سال ۱۳۹۴، سهم بازار از منابع بانکهای خصوصی، به افتخارات استعدادهای نایل آمد (آمار: بهمن ۱۳۹۴ - کانون بانکهای خصوصی).



## سهم منابع

## در اختیار بانک پارسیان از نقدینگی



## افتخارات کسب شده بانک پارسیان

جایگاه در رتبه‌بندی ۱۰۰ شرکت برتر کشور: در هجدهمین رتبه‌بندی صد شرکت برتر که براساس اطلاعات مالی سال ۱۳۹۳

افتخارات بانک پارسیان  
در عرصه بین المللی:


۱- دریافت لوح تقدیر و تندیس NAPEP در نهمین اجلاس سران مدیران شرکت‌های نمونه و تأثیرگذار در صنعت و اقتصاد

۲- دریافت نشان و استانداردهای بین‌المللی ارزش برنند (ISO ۱۰۶۳۸:۲۰۱۰) از سوی اتحادیه اروپا

۳- دریافت لوح تقدیر سازمان ملل در امور محیط‌زیست UNDP

**افتخارات کسب شده بانک پارسیان**

جایگاه در رتبه‌بندی ۱۰۰ شرکت برتر کشور: در هجدهمین



سال	تقدیر و تمجید (معیار و رتبه)	سهم بازار سربده های اشخاص بانک پارسیان از تقدیر و تمجید
۱۳۹۱	۱۰	۱۰
۱۳۹۲	۱۵	۱۵
۱۳۹۳	۱۲	۱۲
۱۳۹۴	۱۸	۱۸

صورت سود و زیان سال مالی منتهی به ۱۲۹ اسفند ماه ۱۳۹۴			
میلیون ریال			
شرح	سال ۱۳۹۴	سال ۱۳۹۳	
درآمد تسهیلات اعطایی و سپرده گذاری	۶۵,۸۲۹,۹۵۶	۶۱,۲۲۴,۳۰۳	
هزینه سود سپرده ها	(۸۶,۴۴۹,۳۹۵)	(۶۷,۸۵۰,۶۶۹)	
خالص زیان تسهیلات و سپرده گذاری	(۲۰,۶۱۹,۴۳۹)	(۶,۶۲۶,۳۶۶)	
درآمد کارمزد	۱,۳۹۸,۶۲۴	۱,۹۶۴,۴۸۸	
هزینه کارمزد	(۸۷۳,۲۴۳)	(۷۱۷,۵۱۶)	
خالص درآمد کارمزد	۵۲۵,۳۸۱	۱,۲۴۶,۹۷۲	
خالص سود سرمایه گذاری ها	۱,۹۸۷,۹۵۴	۵,۵۷۴,۴۷۹	
خالص سود مبادلات و معاملات ارزی	۷,۴۱۰,۰۲۵	۶,۶۰۲,۰۲۹	
سایر هزینه های عملیاتی	(۱۴,۵۵۵)	۰	
جمع سایر درآمدهای عملیاتی	۹,۳۸۳,۴۲۴	۱۲,۱۷۶,۵۰۷	
سایر درآمدها	۲۲,۹۰۵,۹۳۴	۲,۱۸۳,۴۸۶	
هزینه های اداری و عمومی	(۵,۵۵۶,۱۵۱)	(۴,۴۸۱,۶۵۸)	
هزینه مطالبات مشکوک الوصول	(۳,۴۱۲,۴۷۹)	(۲,۹۰۳,۴۱۶)	
هزینه های مالی	(۸,۱۵۹)	(۲,۷۸۲)	
هزینه استهلاك	(۳۶۲,۸۰۸)	(۴۶۹,۷۹۴)	
سایر هزینه ها	(۱۹۰,۴۵۹)	۰	
سود (زیان) قبل از مالیات بر درآمد	۲,۶۶۵,۲۴۴	۱,۱۲۲,۹۴۹	
مالیات بر درآمد	۰	۰	
سود (زیان) خالص	۲,۶۶۵,۲۴۴	۱,۱۲۲,۹۴۹	
سود هر سهم (ریال)	۱۱۲	۷۱	

ترازنامه

در تاریخ ۱۲۹ اسفندماه ۱۳۹۴

میلیون ریال

دارایی‌ها	۱۳۹۴/۱۲/۲۹	۱۳۹۳/۱۲/۲۹	بدهی‌ها، حقوق صاحبان سپرده‌های سرمایه‌گذاری و حقوق صاحبان سهام	۱۳۹۴/۱۲/۲۹	۱۳۹۳/۱۲/۲۹
دارایی‌ها			بدهی‌ها		
موجودی نقد	۲۶,۵۰۹,۸۳۹	۱۳,۱۵۹,۶۱۸	بدهی به بانک‌ها و سایر مؤسسات اعتباری	۱۳,۱۵۹,۶۱۸	۸۰,۱۵۳,۹۶۸
مطالبات از بانک‌ها و سایر مؤسسات اعتباری	۶۶,۸۱۰,۶۵۰	۸۴,۲۳۵,۵۶۷	سپرده‌های مشتریان	۸۴,۲۳۵,۵۶۷	۳۱,۶۸۸,۸۸۲
تسهیلات اعطایی و مطالبات از اشخاص غیر دولتی	۳۸۴,۳۹۲,۳۱۴	۳۲۵,۷۶۷,۶۱۰	سود سهام پرداختنی	۳۲۵,۷۶۷,۶۱۰	۸۳,۶۱۷
سرمایه‌گذاری در سهام و سایر اوراق بهادار	۵,۷۴۰,۹۹۱	۱۰,۰۴۰,۳۸۳	ذخیره مالیات عملکرد	۱۰,۰۴۰,۳۸۳	۰
مطالبات از شرکت‌های فرعی و وابسته	۱۳,۵۵۸,۲۳۴	۸,۵۰۴,۱۱۸	ذخایر و سایر بدهی‌ها	۸,۵۰۴,۱۱۸	۹,۹۴۰,۱۱۹
سایر حسابهای دریافتنی	۷۶,۲۳۱,۱۷۹	۴۵,۶۳۴,۷۸۵	ذخیره مزایای پایان خدمت کارکنان	۴۵,۶۳۴,۷۸۵	۴۷۸,۱۸۶
دارایی‌های ثابت مشهود	۵,۲۳۲,۵۴۰	۵,۲۳۲,۲۰۶	جمع بدهی‌ها	۵,۲۳۲,۲۰۶	۱۲۲,۳۴۴,۷۷۱
دارایی‌های نامشهود	۹,۷۳۳,۵۳۹	۱,۸۶۳,۴۶۲	حقوق صاحبان سپرده‌های سرمایه‌گذاری	۱,۸۶۳,۴۶۲	
سپرده قانونی	۵۲,۳۶۹,۲۰۷	۴۹,۴۳۵,۴۴۵	سپرده‌های سرمایه‌گذاری مدت‌دار	۴۹,۴۳۵,۴۴۵	۴۰۱,۸۲۱,۳۴۰
سایر دارایی‌ها	۱۴,۵۵۳,۱۱۳	۱۵,۹۹۵,۴۸۱	سود پرداختنی سپرده‌های سرمایه‌گذاری مدت‌دار	۱۵,۹۹۵,۴۸۱	۷,۴۸۶,۸۷۳
			جمع حقوق صاحبان سپرده‌های سرمایه‌گذاری		۴۰۹,۳۰۸,۲۱۳
			جمع بدهی‌ها و حقوق صاحبان سپرده‌های سرمایه‌گذاری		۵۳۱,۶۵۲,۹۸۵
			حقوق صاحبان سهام		
			سرمایه (۲۳,۷۶۰ میلیون ریال ۱۰۰۰ ریالی تمام پرداخت شده)		۱۳,۲۰۰,۰۰۰
			افزایش سرمایه در جریان		۲,۶۲۴,۷۱۰
			اندوخته قانونی		۶,۷۹۵,۴۱۱
			سایر اندوخته‌ها		۹۰۶,۰۵۵
			سود انباشته		۴,۶۷۴,۴۹۳
			جمع حقوق صاحبان سهام		۲۸,۲۰۰,۶۶۹
جمع دارایی‌ها	۶۵۵,۰۳۱,۵۹۵	۵۵۹,۸۵۳,۶۵۳	جمع بدهی‌ها، حقوق صاحبان سپرده‌های سرمایه‌گذاری و حقوق صاحبان سهام	۵۵۹,۸۵۳,۶۵۳	۵۵۹,۸۵۳,۶۵۳
تعهدات مشتریان بابت اعتبار اسنادی	۲۹,۱۵۱,۲۷۸	۲۲,۷۵۵,۸۲۹	تعهدات بانک بابت اعتبار اسنادی	۲۲,۷۵۵,۸۲۹	۲۲,۷۵۵,۸۲۹
تعهدات مشتریان بابت ضمانت نامه‌های صادره	۲۰,۸۳۹,۶۷۰	۱۸,۳۱۵,۸۲۹	تعهدات بانک بابت ضمانت نامه‌های صادره	۱۸,۳۱۵,۸۲۹	۱۸,۳۱۵,۸۲۹
سایر تعهدات مشتریان	۲,۷۶۱,۸۸۹	۴,۶۷۸,۲۳۲	سایر تعهدات بانک	۴,۶۷۸,۲۳۲	۴,۶۷۸,۲۳۲
ثقل وجوه اداره شده و موارد مشابه	۸,۵۱۱	۹,۷۳۷	وجوه اداره شده و موارد مشابه	۹,۷۳۷	۹,۷۳۷



هدایت تحصیلی، طرحی که قرار بود براساس بسته تدوین شده، دانش‌آموزان را به سسوی آینده‌ای بهتر هدایت کند، صدای اعتراض بسیاری از اولیاء و دانش‌آموزان را به حدی بلند کرد که کار به سازمان بازرسی کل کشور کشیده شد.

به گزارش ایسنا، در حالی که وزیر آموزش و پرورش از ورود سازمان بازرسی استیصال می‌کند، آن را یکی از راههای کمک به ارتقاء معیشت می‌داند، و معتقد است «اگر سازمان بازرسی استقلال آموزش و پرورش را بشنود، به کمک ما می‌آید؛ شماری از دانش‌آموزان و اولیاء همچنان از روند پیش رو نگران هستند و به موضوع اعتراض دارند.

مسئولان آموزش و پرورش در برابر این اعتراضات ، راهکار تعیین مهلت برای ثبت اعتراضات و رسیدگی به موضوع را بیان کردند که این مهلت از وقت تعیین نشده خود یعنی ۱۰ مرداد به پایان رسیده و بنابر وعده آموزش و پرورش‌ها قرار است نتایج اعتراضات نیز تا ۱۵ مردادماه اعلام شود.

یوالفضل رحمانی ، رئیس اداره مشاوره آموزش و پرورش شهر تهران در گفت‌وگویی تفصیلی به زوایای دیگر این طرح اشاره و نه تنها آن را «اجباری» ندانست بلکه انتخاب رشته با تأکید صرف بر معدل بالا در پایه نهم را به ضرر دانش‌آموزان دانست و آن را جایی نخواند.

وی با بیان اینکه بهتر است به واقعیت‌هایی در این باره اشاره کنم گفت: همه ساله هدایت تحصیلی در دوره دوم متوسطه (دیرستان) انجام می‌شسد؛ با ورود دانش‌آموزان به مقطع دیرستان معدل اول میانه‌گی ۴ تا ۳ نمره افت می‌کند و این بیانگر این است که معدل در حد ۴ تا ۳ نمره حباب دارد یعنی واقعی نیست، لذا هدایت تحصیلی تا پیش از این راحت‌تر انجام می‌شد چرا که خانواده با مشاهده وضعیت نمرات فرزندش درخصوص انتخاب رشته و هدایت تحصیلی آنها برای آینده، راحت‌تر اقعاع می‌شدند، اتفاقی که امسال رخ نداد و عملاً در پایه نهم هدایت تحصیلی به موضوع انتخاب رشته نگاه کنند.

رحمانی افزود: بر همین اساس بیش از ۸۰ درصد دانش‌آموزن بسا معدل بالای ۱۸ پایه نهم را می‌گذرانند که این ذهنت را بین خانواده‌ها ایجاد می‌کند که کودکان ما این توانمندی را دارند هر رشته‌ای که می‌خواهند، انتخاب کنند و موفق شوند اما می‌بینیم دانش آموز با معدل ۱۸ و ۱۹ از دوره نهم وارد دیرستان می‌شود، در سال اول دیرستان بعضاً ۴ تا ۵ جدیدی دارد و در امتحانات شهریور قبول می‌شود؛ بنابر این حسن انتخاب رشته در دوره متوسطه دوم (اول دیرستان) کمک می‌کرد خانواده‌ها متفکری تر و نه هیجانی به موضوع انتخاب رشته نگاه کنند.

به گفته رئیس اداره مشاوره آموزش و پرورش شهر تهران، افت

معدل در سال اول دیرستان (پایه نهم) درصد بالایی از دانش‌آموزان را شامل می‌شود.رحمانی در پاسخ به اینکه به نظر می‌رسد هدایت تحصیلی با شیوه جدید از امسال عجولانه و بدون اطلاع رسانی انتخاب انجام شده که همین امر اعتراضات دانش‌آموزان و اولیاء را بدنبال داشته، گفت: وقتی بحث نظام آموزشی جدید یا ۶٫۳٫۳ آغاز شد دنیایی بود که هدایت تحصیلی را در دل خود داشت و نمی‌شد آن را اجرا نکرد؛ باید مکانیزمی انتخاب می‌شد تا دانش‌آموز در پایه دهم رشته خود را انتخاب کرده باشد چرا که دانش‌آموز از دوره

عمومی وارد دوره نیمه تخصصی می‌شود و آموزش و پرورش مجبور بود مکانیزمی را تعریف کند تا دانش‌آموز به فراخور استعداد، توانمندی و علاقه در رشته توزیع شود لذا چاره‌ای جز این برای آموزش و پرورش وجود نداشت.

وی در ادامه توضیحاتی درباره نحوه تأثیر نمرات در انتخاب

رشته ارائه و اظهار کرد: بر اساس هدایت تحصیلی حداکثر نمرات

۲۵ درصد در انتخاب رشته موثر است و ۶۵ درصد دیگر اصلاً ربطی به معدل و نمره ندارد.

رحمانی ادامه داد: سوابق تحصیلی نمرات پایه سال هفتم، هشتم و نهم را با ضرایب خاص خود، در قلم هدایت تحصیلی اعمال می‌شود. در سالهای گذشته اگر تنها برخی نمرات دروس تخصصی برای انتخاب رشته اعمال می‌شد، امسال همه دروس با ضرایب متفاوت ثبت شده‌اند. انکشی که در سالهای گذشته داشتیم بعضاً دانش‌آموزان صرفاً دروس تخصصی را جدی می‌گرفتند که با هدایت تحصیلی جدید این اشکال برطرف می‌شود به طوریکه همه دروس دارای ضرایب مهم هستند اما ضرایب آنها بنابر نوع رشته متفاوت است.

وی افزود: ۶۵ درصد امتیاز مابقی بررسی‌های مشاوره‌ای

است که به اشتباه تصور می‌کنند این ۶۵ درصد دست مشاور است

حال آنکه اینگونه نیست و تنها نامش «بررسی‌های مشاوره» است؛ یعنی فرم نظر رسمی که به دانش‌آموزان ارائه شده و دانش‌آموز نظر خود را نسبت به رشته‌ها اعلام می‌کند که این نظر دارای ۱۰ امتیاز(درصد) است.

رئیس اداره مشاوره آموزش و پرورش شهر تهران ضمن بیان اینکه نظر خانواده نیز لحاظ و دارای ۵ درصد امتیاز است عنوان کرد: ۱۰ درصد نیز نظر دبیران دانش‌آموزان است. بر اساس میانگین نظرات دانش آموز، خانواده و دبیران و دو آزمون سنجش استعداد که ۱۱ خسرده آزمون دارد یعنی ۱۱ نوع استعداد دانش آموز را می‌سنجد نیز ۱۵ درصد امتیاز دارد.

## نگاهی به «هدایت تحصیلی» از زاویه‌های دیگر

## نگاهی به «هدایت تحصیلی» از زاویه‌های دیگر



رحمانی با این گفته که آزمون دیگر نیز رغبت و علایق واقعی دانش‌آموز را می‌سنجد چرا که دانش‌آموز در دوره نوجوانی و بلوغ دارای هیجانات و احساسات بسیار است و امروز این رشته و فردا رشته‌ای دیگر را دوست دارد تصریح کرد: لذا علایق دانش‌آموز بر اساس آزمون استاندارد و بین المللی تعیین می‌شود که هر کدام از آزمون‌ها ۱۵ درصد امتیاز دارد و در مجموع دو آزمون ۳۰ امتیاز را شامل می‌شود. ۱۰ درصد نیز نظر مشاور بر اساس میانگین نمرات دانش‌آموز لحاظ می‌شود که در مجموع این امتیازات ۶۵ درصد و ۳۵ درصد سوابق تحصیلی یاد شده، ۱۰۰ درصد امتیاز می‌شود. وی در پاسخ به اینکه بعضاً شنیده می‌شود که آزمون‌های شـده روایی و اعتبار لازم را ندارد، اشکالات وارده به آزمون‌های برگزار شده پرسید؟ گفت: اصلاً اینگونه نیست؛ البته در شکل اجرایی گاه‌ا اشکالاتی بوجود می‌آید ولی این ربطی به آزمون ندارد همانگونه که در همه امتحانات کسری اشکالاتی ممکن است وجود داشته باشد اما روایی و اعتبار را ندارد.

رحمانی ادامه داد: اشکالات وارده این است که می‌گویند برخی دانش‌آموزان حوصله ندارند ۱۰ دقیقه در سـرر جلسه آزمون بنشینند اما حضور ۱۰ دقیقه‌ای توانمندی دانش‌آموز را نشان می‌دهد و قرار نیست همه بنشینند و همه سوالات را جواب بدهند و کسی که توانمندی بالاتری دارد می‌تواند به تمام سوالات پاسخ دهد و مسلماً از امتیاز بالاتری برخوردار خواهد بود. از دیگر ایرادات وارده این است که می‌گویند دانش‌آموزان از روی دست یکدیگر رستنها را زده‌اند و به عبارت دیگر تقلب کرده‌اند، هر چند بعضاً شاید چنین اتفاقی افتند اما نمی‌توانند فراگیر باشند؛ اگر در برخی مدارس رخ داده، پس برای همه دانش‌آموزانش بوده است.

وی ضمن تأکید بر اینکه امسال برای هر رشته، دانش‌آموزی دارای امتیاز خاصی است، توضیح داد: مثلاً ممکن است دانش‌آموز

بنا باید ثبت نام کند.

وی ادامه داد: لذا ظرفیت در دو مرحله ایجاد می‌شود؛ بدین صورت که ممکن است کسانی در اولویت انتخاب و ثبت نام تجربی باشند اما به این رشته علاقه‌ای نداشته باشند بنابرین تعدادی ظرفیت خالی می‌شود و بررسی می‌شود که اولویت نبوندن و معترض ورود به رشته تجربی بودند بررسی و جایگزین آنها می‌شوند و نهایتاً ظرفیت‌های جدیدی نیز بنا بر تقاضاها ایجاد خواهد شد تا تمامی دانش‌آموزان بنابر علاقه ثبت نام کنند، هر ساله همین گونه بوده اما امسال اشکال ایجاد شده که معدل همه دانش‌آموزان بالاست و تب دکتر و مهندس شدند و توقعات خانواده‌ها نیز بالاست حال آنکه معدل‌ها با ورود به متوسطه دوم افت و دیگه‌اند آنها نسبت به آینده شغلی‌شان واقعی می‌شود.

بنابر اظهارات رحمانی، تب رفتن به رشته تجربی بین دختران و ریاضی و پس‌ران بالاست که آموزش و پرورش در پذیرش درخواستها برای رشته ریاضی مشکلی ندارد اما برای رشته تجربی مشکلاتی با حجم انتخاب دانش‌آموزان در آینده پیش خواهد آمد به نفعشان نیست اما این حال اگر دانش‌آموزان در رشته‌ها صراحت باشند وارد این رشته شوند نمی‌تواند تدارک ثبت نام پس از ثبت نام افراد

**آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالیانه فوق‌العاده صاحبان سهام شرکت تشییعی و صنعتی فاراد**

بدینوسیله از کلیه سهامداران محترم شرکت تشییعی و صنعتی فاراد (سهامی خاص) به شماره ثبت ۱۹۴۴۷ و شناسنامه ملی ۰۰۶۴۹۹۴۴ آگهی می‌گردد؛ دعوت بعمل می‌آید تا در جلسه مجمع عمومی عادی فوق‌العاده شرکت که در ترتیب درسامات ۱۶/۱۲/۱۳۹۹رو پنجشنبه مورخ۱۳۹۹/۰۵/۲۸ درآدرس خیابان صابان‌ملاصدرا، خیابان شریاز شمالی، خیابان دانشور خواهد بود. از دیگر ایرادات وارده طبقه‌بندی کدستی:۱۹۹۱۷۹۲۵۴۱ تلفن:۰۹۸۸۰۹۸۸۰ تشکیل می‌گردد حضوربهررسانند.

**۱-دستور جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه:**

- ۱-۱.استماع گزارش هیئت مدیره و صورت‌های مالی.
- ۱-۲.بررسی و تصویب صورتهای مالی منتهی به ۱۳۹۴/۰۱/۲۳.
- ۱-۳.انتخاب بازرسان قانونی.
- ۱-۴.تعیین روزنامه کثیرالانتشار برای درج آگهی‌های شرکت.
- ۱-۵.سایر موارد در حدود اختیارات مجمع عمومی.

**۲-دستور جلسه مجمع عمومی فوق‌العاده:**

- ۲-۱.افزایش سرمایه شرکت

**هیئت مدیره در شرکت تشییعی و صنعتی فاراد**

**آگهی تغییرات شرکت عمران پیدشت چستان سهامی خاص به شماره ثبت ۴۲۰۷۷۴ و شناسه ملی ۰۱۲۲۰۷۳۳۸۰۱**

به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۴/۰۲/۲۹ تصمصبات ذیل اتخاذ شد:
ترانزافه و حساب سود و زیان سال مالی ۹۳ تصویب شد.
مؤسسه حسابرسی و خدمات مالی و مدیریت ایران مشهود به شناسه ملی ۰۱۰۰۰۳۲۲۹۷۳ به سمت بازرسی اصلی و مؤسسه حسابرسی بهاد همشار به شناسه ملی ۰۱۰۰۰۳۲۲۹۷۳ به سمت بازرسی علی‌البدل برای مدت یکسال مالی انتخاب گردیدند.
روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات جهت نشر آگهی‌های شرکت انتخاب شد.
اعضای هیئت مدیره برای مدت ۳ سال انتخاب گردیدند:
شرکت گشت و صنعت شاهدان سبز به شناسه ملی ۰۱۰۰۲۹۲۶۸۲ شرکت عمران و توسعه شاهد به شناسه ملی ۰۱۰۸۶۰۵۵۲۰۰۳ شرکت ساختمانی آفرین به شناسه ملی ۰۱۰۱۶۶۱۵۳۸
با ثبت این مستند تصمصبات تصویب ترانزافه و صورتهای مالی، انتخاب مدیران، انتخاب روزنامه کثیرالانتشار، انتخاب بازرسی، انتخاب و تعیین سمت هیئت مدیره و انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق اکثریتیکی شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترسی میباشد.

**سازمان ثبت اسناد و املاک کشور اداره ثبت شرکت‌ها ومؤسسات غیر تجاری تهران**

۰۲۷۰۰۶۲۳۵-۰۳۲۲۸۰۳/۳

**آگهی تغییرات شرکت عمران پیدشت چستان سهامی خاص به شماره ثبت ۴۲۰۷۷۴ و شناسه ملی ۰۱۲۲۰۷۳۳۸۰۱**

به استناد صورتجلسه هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۴/۰۴/۰۲ تصمصبات ذیل اتخاذشد:
آقای محمد گرمسیری به کد ملی ۰۹۶۱۷۵۳۰۶۹ به نمایندگی از شرکت عمران و توسعه شاهد به شناسه ملی ۰۱۰۸۶۰۵۵۲۰۰۳ آقای سید احمدعشرانی به کدملی ۰۳۲۱۲۵۸۰۵ به نمایندگی از شرکت گشت و صنعت شاهدان سبیز دارای شناسه‌ملی ۰۱۰۱۹۹۲۶۱۸۱ و آقای حسن سمانی به کد ملی ۰۶۰۲۲۹۷۲۶۸ به نمایندگی از شرکت ساختمانی آسمن آفرین به شناسه ملی ۰۱۰۱۶۶۱۵۳۸ به سمت نایب رئیس هیئتمدیره، آقای حسین سمانی به کد ملی ۰۶۰۲۲۹۷۲۶۸ به سمت رئیس هیئتمدیره و آقای محمدرضا یخشنده به کد ملی ۰۲۱۴۱۷۷۲۰۱ به سمتمدیرعامل(خارج از عضو هیئتمدیره) و آقای محمد گرمسیری به ۰۹۶۱۷۵۳۰۶۹ به سمت عضو هیئتمدیره انتخاب و ضمناً مقرر گردید کلیه اوراق و اسناد تمهادهور و بهادار مالی ازقبیل قراردادهایچک سفته،برات یا اضای متفق مدیرعامل و یکی از اعضای هیئت مدیره و در غیاب مدیرعامل با اضای مشترک در نفر از اعضای هیئت مدیره با مهر شرکت معتبر و امضاء عادی یا اضای مدیرعامل همراه با مهر شرکت معتبر میباشد.
با ثبت این مستند تصمصبات تعیین سمت مدیران، تعیین دراندگان حق امضاء، تعیین وضعیت حق امضاء، انتخاب و تعیین سمت هیئت مدیره انتخاب شده توسط متقاضی در سوابق اکثریتیکی شخصیت حقوقی مرقوم ثبت و در پایگاه آگهی‌های سازمان ثبت قابل دسترسی میباشد.

**سازمان ثبت اسناد و املاک کشور اداره ثبت شرکت‌ها ومؤسسات غیر تجاری تهران**

۰۲۷۰۰۶۶۵۲-۰۳۲۲۷۹-۲۷/۳

### آموزشی

آموز یگود چرا من با امتیاز ۷۳۰۰ در رشتهٔ فنی حرفه‌ای پذیرش شدم اما دانش‌آموز دیگر با ۶۰۰۰ هزار می‌تواند وارد رشته تجربی شود که اغلب سـوالات و اعتراضات دانش‌آموزان همین است؛

باید گفت ۷۳۰۰ در رشته فنی حرفه ای و خدماتش بوده اما ۶۰۰۰ دانش‌آموز دیگر در رشته تجربی بوده، البته باید گفت که ظرفیت هر منطقه برای پذیرش دانش‌آموزان بنابر رشته انتخابی محدود به فضای آموزشی، نیروی انسانی و تجهیزات است.

رئیس اداره مشاوره آموزش و پرورش شهر تهران در ادامه این گفت‌وگو در پاسخ به اینکه بنابر این اظهارات شما، آیا هدایت تحصیلی اجباری است؟ تأکید کرد: اجبار برای هدایت تحصیلی نیست.

رحمانی با بیان اینکه با این حال ثبت نام از متقاضیان ورود

به رشته تجربی صورت می‌گیرد اما شرطی وجود دارد در این باره گفت: متقاضیان رشته تجربی دارای امتیاز پایین نمی‌توانند هر مدرسه‌ای که مدنظرشان باشد را برای ثبت نام انتخاب کنند مگر اینکه ظرفیت خالی داشته باشیم؛ بدین معنا که ممکن است مسیر پرسرستانی که به دانش‌آموز معرفی می‌شود نسبت به محل سکونت آنها دورتر باشد و یا دلخواه آنها نباشد چرا که همه دانش‌آموزان خواهان تحصیل در مدارس نامی و بارندهای شناخته شده هستند حال آنکه از نظر آموزش و پرورش همه مدارس یکسان هستند اما جوی حاکم شده که فلان مدرسه برند است و می‌خواهند فرزندانشان وارد این مدارس شوند.

وی درباره زمان امانه ثبت اعتراضات و ثبت نام دانش‌آموزان در رشته‌های تحصیلی انتخابی توضیح داد: تا ۱۵ مرداد ماه عهده ثبت نام راه انجام خواهد شد. بیش از ۱۰۰۰ مدرسه متوسطه اول پایگاه هدایت تحصیلی هستند و دوشنبه‌ها و چهارشنبه‌ها فعال هستند. همچنین ۲۳ پایگاه منطقه‌ای در سطح تهران وجود دارد که

فرزندانشان وارد این مدارس شوند.

### \* ظرفیت تعیین رشته در دو مرحله ایجاد می‌شود؛ بدین صورت که ممکن است کسانی در اولویت انتخاب و ثبت نام تجربی باشند اما به این رشته علاقه‌ای نداشته باشند بنابر این تعدادی ظرفیت خالی می‌شود و بررسی می‌شود و جایگزین آنها می‌شوند و نهایتاً ظرفیت‌های جدیدی نیز بنابر تقاضاها ایجاد خواهد شد تا تمامی دانش‌آموزان بنابر علاقه ثبت نام کنند، هر ساله همین گونه بوده اما امسال اشکال ایجاد شده که معدل همه دانش‌آموزان بالاست و تب دکتر و مهندس شدند و توقعات خانواده‌ها نیز بالاست حال آنکه معدل‌ها با ورود به متوسطه دوم افت و دیگه‌اند آنها نسبت به آینده شغلی‌شان واقعی می‌شود.

بنابر اظهارات رحمانی، تب رفتن به رشته تجربی بین دختران

و ریاضی و پس‌ران بالاست که آموزش و پرورش در پذیرش

درخواستها برای رشته ریاضی مشکلی ندارد اما برای رشته تجربی

مشکلاتی با حجم انتخاب دانش‌آموزان در آینده پیش خواهد آمد

به نفعشان نیست اما این حال اگر دانش‌آموزان در رشته‌ها صراحت

باشند وارد این رشته شوند نمی‌تواند تدارک ثبت نام پس از ثبت نام افراد

بنا باید ثبت نام کند.

وی ادامه داد: لذا ظرفیت در دو مرحله ایجاد می‌شود؛ بدین

صورت که ممکن است کسانی در اولویت انتخاب و ثبت نام تجربی

باشند اما به این رشته علاقه‌ای نداشته باشند بنابرین تعدادی ظرفیت

خالی می‌شود و بررسی می‌شود که اولویت نبوندن و معترض

ورود به رشته تجربی بودند بررسی و جایگزین آنها می‌شوند و نهایتاً

ظرفیت‌های جدیدی نیز بنا بر تقاضاها ایجاد خواهد شد تا تمامی

دانش‌آموزان بنابر علاقه ثبت نام کنند، هر ساله همین گونه بوده اما

امسال اشکال ایجاد شده که معدل همه دانش‌آموزان بالاست و تب

دکتر و مهندس شدند و توقعات خانواده‌ها نیز بالاست حال آنکه

معدل‌ها با ورود به متوسطه دوم افت و دیگه‌اند آنها نسبت به آینده

شغلی‌شان واقعی می‌شود.

بنابر اظهارات رحمانی، تب رفتن به رشته تجربی بین دختران

و ریاضی و پس‌ران بالاست که آموزش و پرورش در پذیرش

درخواستها برای رشته ریاضی مشکلی ندارد اما برای رشته تجربی

مشکلاتی با حجم انتخاب دانش‌آموزان در آینده پیش خواهد آمد

به نفعشان نیست اما این حال اگر دانش‌آموزان در رشته‌ها صراحت

باشند وارد این رشته شوند نمی‌تواند تدارک ثبت نام پس از ثبت نام افراد

بنا باید ثبت نام کند.

وی ادامه داد: لذا ظرفیت در دو مرحله ایجاد می‌شود؛ بدین

صورت که ممکن است کسانی در اولویت انتخاب و ثبت نام تجربی

باشند اما به این رشته علاقه‌ای نداشته باشند بنابرین تعدادی ظرفیت

خالی می‌شود و بررسی می‌شود که اولویت نبوندن و معترض

ورود به رشته تجربی بودند بررسی و جایگزین آنها می‌شوند و نهایتاً

ظرفیت‌های جدیدی نیز بنا بر تقاضاها ایجاد خواهد شد تا تمامی

دانش‌آموزان بنابر علاقه ثبت نام کنند، هر ساله همین گونه بوده اما

امسال اشکال ایجاد شده که معدل همه دانش‌آموزان بالاست و تب

دکتر و مهندس شدند و توقعات خانواده‌ها نیز بالاست حال آنکه

معدل‌ها با ورود به متوسطه دوم افت و دیگه‌اند آنها نسبت به آینده

شغلی‌شان واقعی می‌شود.

بنابر اظهارات رحمانی، تب رفتن به رشته تجربی بین دختران

و ریاضی و پس‌ران بالاست که آموزش و پرورش در پذیرش

درخواستها برای رشته ریاضی مشکلی ندارد اما برای رشته تجربی

مشکلاتی با حجم انتخاب دانش‌آموزان در آینده پیش خواهد آمد

به نفعشان نیست اما این حال اگر دانش‌آموزان در رشته‌ها صراحت

باشند وارد این رشته شوند نمی‌تواند تدارک ثبت نام پس از ثبت نام افراد

بنا باید ثبت نام کند.

وی ادامه داد: لذا ظرفیت در دو مرحله ایجاد می‌شود؛ بدین

صورت که ممکن است کسانی در اولویت انتخاب و ثبت نام تجربی

باشند اما به این رشته علاقه‌ای نداشته باشند بنابرین تعدادی ظرفیت

خالی می‌شود و بررسی می‌شود که اولویت نبوندن و معترض

ورود به رشته تجربی بودند بررسی و جایگزین آنها می‌شوند و نهایتاً

ظرفیت‌های جدیدی نیز بنا بر تقاضاها ایجاد خواهد شد تا تمامی

دانش‌آموزان بنابر علاقه ثبت نام کنند، هر ساله همین گونه بوده اما

امسال اشکال ایجاد شده که معدل همه دانش‌آموزان بالاست و تب

دکتر و مهندس شدند و توقعات خانواده‌ها نیز بالاست حال آنکه

معدل‌ها با ورود به متوسطه دوم افت و دیگه‌اند آنها نسبت به آینده

شغلی‌شان واقعی می‌شود.

بنابر اظهارات رحمانی، تب رفتن به رشته تجربی بین دختران

و ریاضی و پس‌ران بالاست که آموزش و پرورش در پذیرش

درخواستها برای رشته ریاضی مشکلی ندارد اما برای رشته تجربی

مشکلاتی با حجم انتخاب دانش‌آموزان در آینده پیش خواهد آمد

به نفعشان نیست اما این حال اگر دانش‌آموزان در رشته‌ها صراحت

باشند وارد این رشته شوند نمی‌تواند تدارک ثبت نام پس از ثبت نام افراد

بنا باید ثبت نام کند.

وی ادامه داد: لذا ظرفیت در دو مرحله ایجاد می‌شود؛ بدین

صورت که ممکن است کسانی در اولویت انتخاب و ثبت نام تجربی

باشند اما به این رشته علاقه‌ای نداشته باشند بنابرین تعدادی ظرفیت

خالی می‌شود و بررسی می‌شود که اولویت نبوندن و معترض

ورود به رشته تجربی بودند بررسی و جایگزین آنها می‌شوند و نهایتاً

ظرفیت‌های جدیدی نیز بنا بر تقاضاها ایجاد خواهد شد تا تمامی

دانش‌آموزان بنابر علاقه ثبت نام کنند، هر ساله همین گونه بوده اما

امسال اشکال ایجاد شده که معدل همه دانش‌آموزان بالاست و تب

دکتر و مهندس شدند و توقعات خانواده‌ها نیز بالاست حال آنکه

معدل‌ها با ورود به متوسطه دوم افت و دیگه‌اند آنها نسبت به آینده

شغلی‌شان واقعی می‌شود.

بنابر اظهارات رحمانی، تب رفتن به رشته تجربی بین دختران

و ریاضی و پس‌ران بالاست که آموزش و پرورش در پذیرش

درخواستها برای رشته ریاضی مشکلی ندارد اما برای رشته تجربی

مشکلاتی با حجم انتخاب دانش‌آموزان در آینده پیش خواهد آمد

به نفعشان نیست اما این حال اگر دانش‌آموزان در رشته‌ها صراحت

باشند وارد این رشته شوند نمی‌تواند تدارک ثبت نام پس از ثبت نام افراد

بنا باید ثبت نام کند.

وی ادامه داد: لذا ظرفیت در دو مرحله ایجاد می‌شود؛ بدین

صورت که ممکن است کسانی در اولویت انتخاب و ثبت نام تجربی

باشند اما به این رشته علاقه‌ای نداشته باشند بنابرین تعدادی ظرفیت

خالی می‌شود و بررسی می‌شود که اولویت نبوندن و معترض

ورود به رشته تجربی بودند بررسی و جایگزین آنها می‌شوند و نهایتاً

ظرفیت‌های جدیدی نیز بنا بر تقاضاها ایجاد خواهد شد تا تمامی

دانش‌آموزان بنابر علاقه ثبت نام کنند، هر ساله همین گونه بوده اما

امسال اشکال ایجاد شده که معدل همه دانش‌آموزان بالاست و تب

دکتر و مهندس شدند و توقعات خانواده‌ها نیز بالاست حال آنکه

معدل‌ها با ورود به متوسطه دوم افت و دیگه‌اند آنها نسبت به آینده

شغلی‌شان واقعی می‌شود.

بنابر اظهارات رحمانی، تب رفتن به رشته تجربی بین دختران

و ریاضی و پس‌ران بالاست که آموزش و پرورش در پذیرش

درخواستها برای رشته ریاضی مشکلی ندارد اما برای رشته تجربی

مشکلاتی با حجم انتخاب دانش‌آموزان در آینده پیش خواهد آمد

به نفعشان نیست اما این حال اگر دانش‌آموزان در رشته‌ها صراحت

باشند وارد این رشته شوند نمی‌تواند تدارک ثبت نام پس از ثبت نام افراد

بنا باید ثبت نام کند.

وی ادامه داد: لذا ظرفیت در دو مرحله ایجاد می‌شود؛ بدین

صورت که ممکن است کسانی در اولویت انتخاب و ثبت نام تجربی

باشند اما به این رشته علاقه‌ای نداشته باشند بنابرین تعدادی ظرفیت

خالی می‌شود و بررسی می‌شود که اولویت نبوندن و معترض

ورود به رشته تجربی بودند بررسی و جایگزین آنها می‌شوند و نهایتاً

ظرفیت‌های جدیدی نیز بنا بر تقاضاها ایجاد خواهد شد تا تمامی

دانش‌آموزان بنابر علاقه ثبت نام کنند، هر ساله همین گونه بوده اما

امسال اشکال ایجاد شده که معدل همه دانش‌آموزان بالاست و تب

دکتر و مهندس شدند و توقعات خانواده‌ها نیز بالاست حال آنکه

معدل‌ها با ورود به متوسطه دوم افت و دیگه‌اند آنها نسبت به آینده

شغلی‌شان واقعی می‌شود.

بنابر اظهارات رحمانی، تب رفتن به رشته تجربی بین دختران

و ریاضی و پس‌ران بالاست که آموزش و پرورش در پذیرش







## اطلاعات

### آیت الله العظمی مکارم: گستره حاشیه‌نشین

#### در مشهد چشمگیر است

سرویس شهرستان‌ها: آیت الله العظمی ناصر مکارم شیرازی گفتند: گستره فرایست در مناطق حاشیه شهر مشهد به جدی چشمگیر است که هیچ تکرانی در این محدوده وجود ندارد و فقط برخی محدوده‌تها وجود دارد که با اقدامات در دست انجام، آنها نیز رفع می‌شوند.

۳۶۵ پروژه با هزینه ۱۳۴۰ میلیارد ریال درپور در حاشیه شهر مشهد به بهره برداری رسید. زیرسازیی ۳۴ مسجد با ۷ میلیارد ریال، ساخت ۱۲۰ پایگاه مقاومت بسیج با ۳۶ میلیارد ریال هزینه و ساخت ۶ حوزه مقاومت بسیج و یک سوله ورزشی با هزینه ۱۹ میلیارد و ۵۰۰ میلیون از مهرتیر این پروژه‌ها است.

این مرجع تقلید در مراسم بهره‌برداری از مرحله چهارم پروژه‌های حاشیه‌یه شهر مشهد افزودند: با همت پرشنام مسئولان حاشیه مشهد به منطقه ای امن در این کالشتهر تبدیل شده است.

ایشان ادامه دادند: حاشیه همه شهرها مشکل ساز است اما مشهد به دلیل مذهبی بودن مشکل سازتر بود و مقام معظم‌رهبری تاکیدات زیادی برای ساماندی این مناطق داشتند. این مرجع تقلید ادامه دادند: عملیات ساخت یک مجموعه مشکل را مسجذ، حوزه علمیه، کتابخانه و خانه‌های استادان در حاشیه شهر مشهد در زمینی به مساحت ۵۰۰۰ متر مربع آغاز شد که به سرعت در حال انجام است.

آیت الله العظمی مکارم شیرازی اضافه کردند: باید اقدامات انجام شده در راستای ساماندی حاشیه شهر مشهد به عنوان الگو در کشور اطلاع رسانی شود تا سایر کالشتهرها نیز از آن بهره‌برداری کنند. ایشان افزودند: هر کجا حضور پررنگ دانش‌پیش، دشمن در آنجا نفوذ نخواهد کرد و در صورت کم‌رنگ شدن این حضور، دشمن راه نفوذ پیدا می‌کند.

آیت الله العظمی مکارم شیراز ادامه دادند: گسترش سریع این شهر جهان پرکسی پوشیده نیست، زهد و ساده زیستی، دوری از تجمل گرایی، ایمان طالع و قرار گرفتن در خط مقدم برای دفاع از اسلام از عوامل گسترش سرایع اسلام در شرق و غرب است. ایشان بر تقویت این عوامل تاکید و بر این‌ها افزودند: زندگی‌های پر زرق و برق و حقوق‌های نامتعادل عامل بدبختی ملت هستند. مسکن‌کنندگان غیروسی می حاشیا با گستره ۱۳ درصد از کل مساحت مشهد ۲۲ درصد جمعیت این کالشتهر را در خود جای داده‌اند. کالشتهر مشهد با ۳۲۸ کیلومترمربع مساحت افزون بر ۳۵/۵ میلیون نفر جمعیت دارد.

«رفع دفعغه های رهبری

امام جمعه مشهد در مراسم بهره‌برداری از مرحله چهارم پروژه‌های فرهنگی حاشیه این شهر گفت: اقدامات شایان و ارزشمندی در مناطق حاشیه شهر مشهد در راستای رفع دفعغه‌فک معظم رهبری انجام شده است. آیت الله سید احمد علم الهدی افزود : در ۲ سال گذشته فعالیت‌های ارزشمندی توسط سپاه پاسداران امام (رضاع) و مدبریت شهری در حاشیه شهر و مناطق کم برخوردار با اولویت پروژه‌های فرهنگی انجام شده است.

وی اضافه کرد: در دیدار سال گذشته با مقام معظم رهبری ایشان بر انجام حرکتی در راستای هماهنگ ساز ی فعالیت‌های فرهنگی در حاشیه شهر مشهد و استفاده از نظرات آیت الله العظمی مکارم شیرازی در این خصوص تاکید کردند که در نظر ایشان رساند ساماندی فعالیت‌های فرهنگی حاشیه شهر ایجاد و اقدامات قابل توجهی انجام شد.

او افزود: در ۲۱ سال گذشته در سه مرحله پروژه‌های زیادی در مناطق حاشیه شهر به بهره‌برداری رسید و در چهارمین مرحله تعدادی دیگر پروژه افتتاح شد. وی ادامه داد: ۲۰۰ مسجد در حاشیه شهر فعال است و یکصد روحانی از حاشیه علمیه نیزه زودی در مساجد متعدد و پایگاه های بسیج حاشیه شهر مستقر می شوند.

آیت‌الله علم الهدی گفت: در بیش از یکصد مسجد در حاشیه شهر در سه وعده نماز جماعت برگزار می شود و این مساجد پویایی خوبی در زمینه فعالیت‌های فرهنگی دارند.

### مزار آتش نگار شهید محمود صارمی در پروجرد گلباران شد



پروجرد: مزارشهید محمود صارمی خبرنگار شهید خبرگزاری جمهوری اسلامی ایران به مناسبت ۱۷ مرداد سالروز شهادت او با حضور خبرنگاران و جمعی از مسئولان شهرستان پروجرد غبارروبی و گلباران شد.

شرکت کنندگان در این آیین با حضور بر مزارشهید صارمی ضمن قرائت فاتحه و نثار شاخه‌های گل، با این شهید بزرگوار و ۱۵۰۰ شهید دیگر پروجرد تجدید میثاق کردند.

شهید محمود صارمی خبرنگار و مسئول خبرگزاری جمهوری اسلامی ایران در افتادنش پس از ۲ سال مقاومت در این کشور، ۱۷ مرداد مسال ۱۳۷۷ پس از سقوط شهر مزارشریف، به دست گروه طالبان به شهادت رسید.

به شهادت وی ششصد و یی شوروی فرهنگ عمومی کشور ۱۷مرداد را در تقویم جمهوری اسلامی به عنوان روز خبرنگار نامگذاری کرد.

### مهار آتش سوزی در انبار پتروشیمی بندر امام

سرویس شهرستانها: انبار واحد تولید لاستیک مصنوعی پتروشیمی بندر امامخیمری (ره) دیشب دچار آتش سوزی شد و با سوختن لاستیک‌های مصنوعی در مدت کمی آبر این منطقه را پوشاناد.

هائسم بالدی مدیر کل بحران استانداری خوزستان در گفتگو با مهر توضیح داد: تیم های عملیاتی با تلاش فراوان آتش را تحت کنترل درآوردند موفق به مهار آن شدند. در این حادثه، کسی آسیب ندید.

### پایگاه‌های واژه‌ها

### نقش اصحاب رسانه در ترافیک

#### \* سرهنگ مراد مرادی

امروز رسانه جایگاه خود را در تاثیرگذاری بر افکار عمومی مردم به اثبات رسانده و هیچ ارگان و سازمانی نمی‌تواند بدون استفاده از رسانه‌ها، حرف خود را به گوش دیگران برساند. نقش رسانه‌ها در آگاه‌سازی مردم جامعه بسیار مهم است زیرا رسانه‌ها زمینه‌ساز فرصت‌های هستند که اگر به درستی مورد توجه قرار گیرند در عمل می‌توانند نقش فعال و سازندایی در زمینه انتقال افکار عمومی، فعالیت‌های اجتماعی و مشارکت مردمی داشته باشند. بنابراین خبرنگاران نقش برجسته‌ای در تولید اخبار، آراش و احساس امنیت دارند.
ویکرده اصلی پلیس در افزایش انقباض ترافیکی و احساس وسع و حوادث، رویکرده فرهنگی است و برای ترویج و تقویت آن، همه دستگاه‌های ذیربط بخصوص اصحاب رسانه وNGO ها موظف ترافیک فعال و مؤثری داشته باشند.

رفتار و انضباط ترافیکی به عنوان بخشی از فرهنگ عمومی، بیان کننده میزان تبعیت یا عدم تبعیت افراد از قوانین راهنمایی و رانندگی است. تدوین الگوهای راهبردی برای افزایش آشنای عمومی، تقویت مهارت ترافیک و بهره گیری از ظرفیت رسانه‌ها برای تولید آیهش، مستندسازی آموزشی، اطلاع رسانی، استفاده از نظرات کارشناسان راهنمایی و رانندگی در برنامه‌های می‌تواند در نهادهین شدن فرهنگ ترافیک و رعایت قوانین و مقررات راهنمایی و رانندگی موثر باشد.
مشارکت رسانه‌های جمعی در امر فرهنگ ترافیک می‌تواند بستر مناسبی برای ارتقای فرهنگ عبور و مرور در جامعه که در دغدغه‌های مهم مسئولان شهری و شهروندان کالشتهر تهران است، ایجاد نماید.

هرچه تعامل و مشارکت رسانه‌ها در امر ترافیک بیشتر باشد،بازخورد افزایش داتش ترافیک در جامعه بیشتر خواهد شد.
به طور یقین بخش قابل توجهی از حساسیت جامعه نسبت به موضوع ترافیک مردم توجه رسانه‌ها به این موضوع است. هیچ یک نمی‌تواند نقش رسانه‌ها را در اصلاح رفتارهای اجتماعی، ترویج قانونمندی، تحکیم قاننمندی و همچنین آگاه سازی جامعه انکار کند.
نقش اصحاب رسانه بالاخص خبرنگاران در موفقیت‌های پلیس راهور در حوزه آموزش شهمنای، اطلاع رسانی، اقدامات فرهنگی و نهادهین کردن آن در افتر شهروندان قابل انکار است.
درباره اهمیت رسانه‌های گروهی، شایسته است بگویم که رسانه‌های گروهی به عنوان یک دانشگاه عمومی در فرایند ارتباطات و انتقال اطلاعات در دوران کل جامعه نقش فعالی دارند و در تکوینای و اعتلای فرهنگ جامعه سهیم هستند.
همچنین نقش اصحاب رسانه در انتقال ارزش‌ها و چهارهای فرهنگ ترافیک از چنان جایگاه برخوردار است که می‌توانیم آنها را پیش فراوان ترافیک در جامعه بنامیم.

معاون آموزش و فرهنگ ترافیک
پلیس راهنمایی و رانندگی تهران بزرگ



سرویس خبر: دادستان کل کشور با بیان این‌که حتی با یک مورد سایت و فضای مجازی که اطلاعات و اخبار مفید داشته است برخورد نکرده ایم -افزود: نباید برخی در این زمینه به مردم آدرس غلط بدهند.

امیدواریم دولت در راستای مصوبات شورای عالی فضای مجازی این فضای ملی را آماده کند و ما هم آنچه در توان داریم کمک خواهم کرد.
حجت الاسلام والمسلمین محمدجعفر منتظری در واکنش به مصوبه اخیر کمیسیون حقوق بشر سازمان ملل متحد مبنی بر این‌که سایت‌های اینترنتی را غیرقانونی اعلام کرده است، افزود: دنیای غرب و استکبار سیساری از مسائلی را که از نظر خودشان حقوق بشر می‌دانند تصویب می‌کنند و در آن‌چه که دلشان می‌خواهد حرف می‌زنند.

وی گفت: قطعاً هر مصوبه ای که در سازمان ملل یا کمیسیون حقوق بشر این سازمان به تصویب برسد، اگر مخالف اصول نظام ما باشد، اعتباری ندارد و ما هیچ الزامی برای عمل کردن به آن مصوبات نداریم.

دادستان کل کشور با اشاره به این‌که ما قوانینمان شفاف و بدون ابهام است افزود: قطعاً سایت‌هایی که دچار تخلفات اخلاقی، امنیتی و اعتقادی باشند مسدود خواهند شد.

## دادستان کل کشور: دولت فضای مجازی ملی راه‌اندازی کند

او با بیان این‌که همه کشورها حریم مجازی را دیدند که از مصداقین قانونی عدول کرده اند با قاطعیت اینگونه سایت‌ها فیلتر خواهد شد. وی گفت: سایت‌ها و فضاهای مجازی که با آنها برخورد قانونی می‌شود سه دسته تخلف مرتکبی می‌شوند به این ترتیب که با محتوای آنها به گونه ای است‌ که اعتقادات مردم و مقدسات مذهبی را نشانه گرفته است و در آن به ذات مقدس احدیت و حریم قرآن کریم و انعم معصومان(ع) اهانت کنند که قطعاً مسدود خواهد شد.

دادستان کل کشور افزود: دسته دوم تخلفات سایت‌ها و فضاهای مجازی این است که اخلاق و نوامیس مردم را ترویج فحشا و کارهای زشت و مستهجن هدف قرار دهند که در این مورد هم برخورد قاطع خواهد شد.

سرویس خبر: رئیس سازمان تعزیرات حکومتی از ادامه پیگیری و برخورد جدی با تخلفات بیمارانستای خبر داد.

علیرضا جمشیدی افزود: در ماه‌های گذشته تخلفات متعددی در برخی بیمارستان‌ها مشاهده شده است.

وی گفت: پرونده مهمی در ماه‌های اخیر پیگیری شد و مطلع شدیم که در یکی از بیمارستان‌ها از وسایل و تجهیزات پزشکی یکبار مصرف به صورت مکرر استفاده شده است.

سرویس خبر: معاون آموزش و فرهنگ ترافیک پلیس راهور تهران با اشاره به ترداد ۳۱۵۵ میلیون دستگاه خودرو واجد شرایط معاینه فنی در تهران گفت: حدود ۱۵ درصد از مجموع این تعداد خودرو سوارای بدون برگ معاینه و تایید و سلامت فنی هستند.

سهرنگ مراد مرادی با بیان این که حدود ۵۰ درصد خودروهای سوارای درحال تردد تهران براساس قانون معاینهٔ پنج ساله خودروهای نیازی به این معاینه فنی ندارند، افزود: تا ۵۰۰ هزار دستگاه خودرو سوارای(از مجموع ۳۵خودرو) در بسا مراجعه به مراکز معاینه فنی فعال

### لازم الاجرا بودن قانون ممنوعیت به کار گیری دو شغله‌ها

سرویس خبر: رئیس سازمان بازرسی کل کشور در نامه‌ای به مدیران و استانداردها، سازمانها و دستگاه‌های اجرایی اعلام کرد قانون منع به‌کارگیری دو شغله‌ها در دستگاه‌های دولتی از تاریخ ابلاغ لازم‌الاجراست.

ناصر سراج دراین نامه آورده است این سازمان با متخلفان برخورد قانونی خواهد کرد. رئیس سازمان بازرسی کل کشور در این نامه با استناد قانون اصلاح قسمتی از قانون تجارت

مصوب ۲۲ اردیبهشت ۱۳۹۵ مجلس شورای اسلامی خطاب به مدیران ارشد دستگاه‌های اجرایی هشدار داده است که ان تضابط افراد به‌صورت یقهینی یا حقوقی به‌صورت همزمان در بیش از یک شرکت که تمام یا بخشی از سرمایه آن متعلق به دولت یا نهادهای و مؤسسات عمومی غیردولتی است به‌سمت‌مدیرعامل و عضو هیأت مدیره، غیرقانونی است و همه دستگاه‌های مشمول موظفند مفاد قانون مذکور را رعایت کنند.

سرویس شهرستانها: آتش سوزی در خط انتقال گاز ترش نزدیک شهر گناوه در استان بوشهر که صبح دیروز مهار شد، یک قربانی داشت. سید علی پنازاد فرماندار گناوه دراین باره گفت: قربانی یکی از ۳۶ مصلود این حادثه بود که به دلیل سوختگی زیاد فوت کرد.

وی ادامه داد: مصدوم دوم که سوختگی وی ۲۵ درصد است، در بیمارستان سوانح و سوختگی گناوه بستری است اما مصدوم سوم که فقط به علت موج انفجار آسیب دیده بود، از بیمارستان مرخص شده است.

رئیس بیمارستان سوانح و سوختگی گناوه هم گفت: میزان سوختگی مصدوم فوت شده، بالای ۹۰ درصد بود به همین علت تلاش پزشکان برای نجات وی مؤثر واقع نشد. جواد طاهری افزود: قربانی

سرویس خبر: معاون کاهش و توسعه مشارکت‌های ستاد مبارزه با مواد مخدر گفت: شلترها یا شالترها در سال گذشته برای معاندان ۸ تا ۷۰۰ اسستان کشور ایجاد شده است.

او یادآور شد: راه‌اندازی و توسعه شلترها به عنوان اولویت ستاد یک تکلیف برعهده پوهستی گذاشته شد و منابع آن ازمجل اعتبارات کاهش و توسعه مشارکت‌های ستاد مبارزه با مواد مخدر، شلترها شلترهای مبارزه زان را پاسخگوی نیاز آنان ندانست و نیاز زان معاد را خیلی بیش از این‌ها

### الگویان حواله

### پلیس استان البرز فروشنده ۱۲ واحد مسکونی به ۳۶ نفر راه‌استگیر کرد

سرویس شهرستانها: فردی که ۱۲ واحد مسکونی در استان البرز به ۳۶ نفر فروخته بود، دستگیر شد. پرونده یخشعلی کارنامی قاضی فرمانده انتظامی استان البرز دربار باره گفت: فردی را مراجعه به پلیس آگاهی مرکز مدعی شد ملتی پیش یک واحد آپارتمانی را ارخصی خریداری کرده و پس از مدتی با مراجعه به واحد مسکونی خود ساکنان دیگری را در آن واحد ساختمانی مشاهده کرده و متوجه فروش این واحد آپارتمان به چندتن دیگر شده است. وی افزود: مدارک مالوان انتظامی بررسی موضوع را به طور ویژه در دستور کار خود قرار دادند و هنگام رسیدگی این پرونده، ملک ساختمان گفت که به (و الف) به صورت مشکوکی اقدام به ساخت مجتمع مذکور کردیم و به تازگی متوجه شدیم (الف) هم واحدی بود که خود و واحدهای متعلق به من را به چندتن نفر فروخته است. فرمانده انتظامی استان البرز اضافه کرد: مالوان با پیگیری و بازجویی‌های بعدی متوجه شدند نفر با همین عنوان پورنده‌های را تشکیل داده‌اند و در آن فرد کلاهبردار شناخت دارند. سردار کارنامی صالح با بیان این که پرونده فروش مال غیر به طور ویژه در دستور کار پلیس آگاهی قرار گرفت، افزود: پس از پیگیری‌های بعدی مشخص شد متهم تمام واحدهای فروخته شده را در شرکای تجاری خود واکتار کرده و راه‌های متنی به خود را در این برده است. او اظهار داشت: با تلاش مالوان پلیس آگاهی و انجام اقدامات امنی مشخص شد متهم با پول حاصله از فروش واحدهای این مجتمع مسکونی اقدام به تهیه تجهیزات ساخت مواد مخدر در شهرستان اسلامشهر کرده است.او گفت: کارآگاهان شهرستان فردس با اندک نیت قضایی، در یک عملیات فاشگیرانه متهم و دیگر همسلطان را دستگیر و برای انجام تحقیقات به پلیس آگاهی منتقل کرد. او ادامه داد: متهم در بازجویی‌ها به فروش ۱۲ واحد آپارتمان به ۳۶ نفر اقرار کرد.

### حادثه رانندگی محور قریان- تبریز به جام به رگ ۴ نفر اجماعید

سرویس حوادث:حادثه رانندگی در محور قریان- تبریز چام ۴ کشته و ۲ مجروح برجا گذاشت. فرمانده پلیس راه خراسان رضوی گفت: این حادثه برائز برخورد بود به رخ یک تریلر با سوارای پراید روی داد و سپس تریلر با یک تریلر دیگر که در روبرو در حرکت بود برخورد کرد. سرهنگ‌های امپلوار افزود: قربانیان ۳ سرنشین پراید و یکی از رانندگان تریلر بودند. به گفته ی ۲ نفر از

### اخبار داخلی

او با بیان این‌که همه کشورها حریم مجازی را دیدند که از مصداقین قانونی عدول کرده اند با قاطعیت اینگونه سایت‌ها فیلتر خواهد شد. وی گفت: سایت‌ها و فضاهای مجازی که با آنها برخورد قانونی می‌شود سه دسته تخلف مرتکبی می‌شوند به این ترتیب که با محتوای آنها به گونه ای است‌ که اعتقادات مردم و مقدسات مذهبی را نشانه گرفته است و در آن به ذات مقدس احدیت و حریم قرآن کریم و انعم معصومان(ع) اهانت کنند که قطعاً مسدود خواهد شد.

دادستان کل کشور افزود: دسته دوم تخلفات سایت‌ها و فضاهای مجازی این است که اخلاق و نوامیس مردم را ترویج فحشا و کارهای زشت و مستهجن هدف قرار دهند که در این مورد هم برخورد قاطع خواهد شد.

سرویس خبر: رئیس سازمان تعزیرات حکومتی از ادامه پیگیری و برخورد جدی با تخلفات بیمارانستای خبر داد.

علیرضا جمشیدی افزود: در ماه‌های گذشته تخلفات متعددی در برخی بیمارستان‌ها مشاهده شده است.

وی گفت: پرونده مهمی در ماه‌های اخیر پیگیری شد و مطلع شدیم که در یکی از بیمارستان‌ها از وسایل و تجهیزات پزشکی یکبار مصرف به صورت مکرر استفاده شده است.

## اخبار داخلی

## دادستان کل کشور: دولت فضای مجازی ملی راه‌اندازی کند

او با بیان این‌که همه کشورها حریم مجازی را دیدند که از مصداقین قانونی عدول کرده اند با قاطعیت اینگونه سایت‌ها فیلتر خواهد شد. وی گفت: سایت‌ها و فضاهای مجازی که با آنها برخورد قانونی می‌شود سه دسته تخلف مرتکبی می‌شوند به این ترتیب که با محتوای آنها به گونه ای است‌ که اعتقادات مردم و مقدسات مذهبی را نشانه گرفته است و در آن به ذات مقدس احدیت و حریم قرآن کریم و انعم معصومان(ع) اهانت کنند که قطعاً مسدود خواهد شد.

دادستان کل کشور افزود: دسته دوم تخلفات سایت‌ها و فضاهای مجازی این است که اخلاق و نوامیس مردم را ترویج فحشا و کارهای زشت و مستهجن هدف قرار دهند که در این مورد هم برخورد قاطع خواهد شد.

سرویس خبر: رئیس سازمان تعزیرات حکومتی از ادامه پیگیری و برخورد جدی با تخلفات بیمارانستای خبر داد.

علیرضا جمشیدی افزود: در ماه‌های گذشته تخلفات متعددی در برخی بیمارستان‌ها مشاهده شده است.

وی گفت: پرونده مهمی در ماه‌های اخیر پیگیری شد و مطلع شدیم که در یکی از بیمارستان‌ها از وسایل و تجهیزات پزشکی یکبار مصرف به صورت مکرر استفاده شده است.

سرویس خبر: رئیس سازمان تعزیرات حکومتی از ادامه پیگیری و برخورد جدی با تخلفات بیمارانستای خبر داد.

علیرضا جمشیدی افزود: در ماه‌های اخیر پیگیری شد و مطلع شدیم که در یکی از بیمارستان‌ها از وسایل و تجهیزات پزشکی یکبار مصرف به صورت مکرر استفاده شده است.

سرویس خبر: رئیس سازمان تعزیرات حکومتی از ادامه پیگیری و برخورد جدی با تخلفات بیمارانستای خبر داد.

علیرضا جمشیدی افزود: در ماه‌های گذشته تخلفات متعددی در برخی بیمارستان‌ها مشاهده شده است.

سرویس خبر: رئیس سازمان تعزیرات حکومتی از ادامه پیگیری و برخورد جدی با تخلفات بیمارانستای خبر داد.

سرویس خبر: رئیس سازمان تعزیرات حکومتی از ادامه پیگیری و برخورد جدی با تخلفات بیمارانستای خبر داد.

### ۶۲۸۱ زندانی چک در کشور داریم

سرویس خبر: مدیر اعلا ستاد فیه کشور از تحمل حبس ۶۲۸۱ زندانی چک در ایران کشور شهادت داد. سید اسدالله جولایی افزود: ۲۸۲۵ تن از این شمار زندانی، مشمول کمک ستاد فیه هستند و این ستاد در حال رسیدگی به پرونده این افراد است. وی به گفت: افراد و محکومان زندانی چک این‌ها گرفت و کشته می‌شوند. محکومان یاد شده به خاطر تعدد جرائم و تخلفات دیگری که در پرونده قضایی خود دارند و همچنین مشخص نبودن حکم قطعی و نهایی آنان، هیچگونه تسهیلاتی در نظر ندارند. او گفت: ۸۱۹ محکوم مالی غیر کلاهبرداری زندان‌های کشور، تحمل حبس می‌کنند که از این محکومان، تعداد ۲۰۱۲ نفر، زندانی مهریه و ۴۲۶ تن، بدکاران نفعه به شمار می‌آیند. جولایی افزود: استان تهران بیشترین محکوم و زندانی چک در کشور دارد. وی اضافه کرد: شهر تهران با ۵۷۰ زندانی چک، اسستان فارس با ۴۹۵ زندانی چک و کرد، استان گیلان با ۳۲۸ به ترتیب بیشترین زندانیان چک را در کشور دارد.

### کشف ۳ محموله کیف، کفش و پوشاک قاچاق در تهران

سرویس حوادث: رئیس پلیس آگاهی تهران بزرگ از کشف ۳ محموله قاچاق کیف، کفش و پوشاک یچگانه به ارزش ۱۰ میلیارد تومان در این کالشتهر خبر داد. سردار عباسعلی محمدیان افزود: در ۷۲ ساعت پلیس موفق شد ۳ این محموله را به وزن ۵۰ تن در تهران توقیف کند. وی افزود: ۲ محموله به علت کم اظهاری صاحب کالا و نقص در کنترل گمرک از مبادی مجاز وارد کشور شده بود. او گفت: براساس کم اظهاری در اسناد و مدارک و لحاظ وزن و تعداد، کالاهای توقیف شده از آنچه در مدارک ثبت شده است مغایرت دارد و قاچاق محسوب می‌شود.

سرنشینان پراید هم مجروح و به بیمارستان منتقل شدند. کارشناسان پلیس راه علت تصادف را انحراف به چپ خودرو سوار پراید اعلام کردند.

### مهار آتش سوزی بازار مرکزی کپانپارس اهواز

اهواز: آتش سوزی در بازار مرکزی کپانپارس اهواز، پس از ۱ ساعت تلاش آتش نشانان مهار شد. مدیر روابط عمومی سازمان آتش نشانی اهواز گفت: این آتش سوزی در یک فروشگاه این بازار رخ داد و با تلاش مالوان از سربایت آن پیشگیری و طبقات دیگر جلگیری شد. با حضور چند شناس اظهار داشت: توجیه به این که اطلاع دانشیم که طبقه دوم و سوم این ساختمان گولایگاه دانشجویان پس است بلافاصله ماشین آلات مورد نیاز و نیروهای لازم را به محل اعزام کردیم و با کمک نیروهای امدادی همه دانشجویان از آن آتش‌خیز خارج شدند که فقط یک نفر دچار درد گرفتگی شد که به بیمارستان اعزام شد.

### خلیان پرواز MH۳۷۰ برای سقوط بر نامه‌ریزی کرده‌بود

ملازی: دولت ملازی بالاخره تایید کرد که خلیان هوپمای پرواز MH۳۷۰ از قبل برای سقوط هوپمای برنامه‌ریزی کرده بود.

به گفته وزیر حمل و نقل ملازی خلیان هوپمای مفقود شده این کشور هفته‌ها پیش از وقوع این حادثه با ششیمز پرواز، نقشه سقوط هوپمای را در قیالوس طرح‌ریزی کرده بود. پیشتر این ادعا مطرح شده بود که خلیان هوپمای پرواز MH۳۷۰ در سیستم ششیمز پرواز، طرحی را ششیمز ساری کرده که بر اساس آن هوپمای داخل قیالوس شده سقوط کند و در چند تا جامعه هفته گذشته هیچ یک از مقامات ملازی این ادعا را تایید نکرده بودند. هوپمای بوئینگ ۷۷۷ مارس ۲۰۱۴، در مسیر کوالالمپور به پکن ناپدید شد. شواهد حاکی از آن است تمامی ۳۳۹ نفرین کوالالمپور که در تهران، جاده مخصوص کرج، اندیشا بلوار کشور، خودرو، بلوار آرگ، مجتمع اداری صدف تشکیل می‌گردد، حضور بهم رسانند.

#### دستور جلسه

۱. استماع گزارش هیئت مدیره و بازرس قانونی برای سال مالی منتهی به ۹۴/۱/۲۲۹۲
۲. تصویب تصمیم در باره نامه مورخ ۹۴/۱/۲۲۹۲ و حساب سود و زیان برای سال مالی منتهی به ۹۴/۱/۲۲۹۲
۳. انتخاب بازرس قانونی برای سال مالی منتهی به ۹۵/۱/۲۳۰۱
۴. انتخاب روزنامه کنیزالان برای انتشار اسامی شرکت‌های برای سال مالی منتهی به ۹۵/۱/۲۳۰۱

### هیئت‌مدیره شرکت صنایع خودرو سازی کرمان (سهامی خاص)

یکشنبه ۱۷ مرداد ۱۳۹۵ - ۴۰ القعدة ۱۴۳۷ - ۷ آگوست ۲۰۱۶ - سال نود و یکم - شماره ۲۶۵۰۵

<div><div><span><span>خط ارتباطی مردم با اطلاعات</span></span></div><div><div><span><span>تلفن</span></span></div><div><div>۲۲۲۲۶۰۹۰</div></div></div></div>	
<b>ایمیل خط ارتباطی<span> </span>:</b>	<b>ertebat@etelaat.com</b>

<div><div><span><span>چند نکته درخرو توجه خوانندگان گرامی</span></span></div><div><div><span><span>توجه خوانندگان محترم را در ارتباط با پیام‌های تلفنی به نکت زیر جلب می‌کنیم: موضوع پیام‌ها جنبه‌های خصوصی، حقوقی و یا قضایی داشته باشد. پیام‌ها معمولاً به‌دقت باشد و از تکرار آن‌ها خودداری داشته باشد. خوانندگان محترم شهروستی در پیام‌هاشان نام شهرستان مربوطه را بیان فرمایند. چاپ پیام‌ها براساس نوبت است.</span></span></div></div></div>	
---	--

**قاچاقچیان کالا،مخل قاچاقچیان محمل قاچاقچیان مواد مخدر**
هماطورو که قاچاقچیان با اختلا بین سلامت و پایی جان هزاران نفر بازی می‌کنند، قاچاقچیان کالا و ارز هم مستقیم و غیرمستقیم با جان و تندرستی و آرامش و رفاه مردم بازی می‌کنند و باید با آنها مثل قاچاقچیان مواد مخدر برخورد شود و اشد مجازات یعنی اعدام برایشان در نظر گرفته شود.

#### یک هموطن

**بیمارهای روانی آفا فقر**
وزیر محترم بهداشت گفته است بیماری‌های اعصاب و روان در کشور جدی هستند. در تصایق این سخن گشتی در سطح شهر و مشاهده جوانانی که در افکار معطل با خود حرف می‌زنند و به‌اصطلاح با خود درگیر هستند، نگرانی مردم ارشاهه را تانید. می‌تند علت آن‌ها هم کاملاً روشن است. وقتی بیکاری و مشکلات اقتصادی ابانشسته شوند خطر از هر سو متوجه جامعه می‌شود.ای کاش همه به دولت کمک کنند تا جنگ با بیکاری و تورم و فساد اقتصادی نمرخیش شود.

#### تماس با خط ارتباطی

**مخالفت تعجب‌آور بانوسازی هوپمایمی**
در حالی که متوسط عمر مفید و استاندارد هوپمایها ۲۴ سال است و به گفته مسئولان اکثر هوپمایها مسافرتی را ما ۳۲ تا سال عمر کرده‌اند، مخالفت می‌توانست از لوگان هوپمایمی شروع شود. خوب است دولت اعلام کند از این پس هر خطری که از این نوع متعجوره مسافران پروازی شود مربوطه مخالفان است و مسئولیت هر فاجعه احتمالی را باید پذیرد.

**شهروندی از تهران**

وزارت بهداشت اعلام کرده است: متوسر زمان استاندارد معاینه بیماران از سوی پزشکان ۱۵ تا ۳۰ دقیقه است، اگر این مهله را در کنار نوع برخورد برخی از پزشکان قرار دهیم متوجه یک فاجعه در رابطه میان پزشکان و بیماران خواهیم بود. متأسفانه اکثر معاینه‌ها از یکی دو دقیقه تجاوز نمی‌کند و رفتار پزشکان هم بعضاً خجالت‌آور است. یکی از وابستگان که برای درمان به بیمارستان مخصوص زنان و زایمان مراجعه کرده بود می‌گفت: پزشک مربوطه همزمان چند بیمار را به حضور پذیرفته و همزمان آنان را ویزیت می‌کرد!

**شهروندی از تهران**

از آیت‌الله مکارم شیرازی برای توصیه به دولت و مردم درباره یارانه‌ها تشکر می‌کنم.امیدوارم در آینده کالبدی‌های مجلس شورای اسلامی و ریاست‌جمهوری، وعده‌هایش بدون دلیل یارانه، به مردم ندهند. خداوند آیت‌الله مکارم را برای ما نگه دارد.

**تلفن به خط ارتباطی**

**کار بی‌بی،ی:تخریب ایران است**

سخنگوی سازمان انرژی اتمی به رسانه‌ها توصیه کرد که به بی‌بی‌سی اعتماد نکنند. از ایشان تشکر می‌کنم. می‌خواستم بگویم در این زمینه نیازی به توصیه نیست چون همه بی‌بی‌سی را می‌شناسند که کارش تخریب ایران است. امیدوارم تمامی مدیران و مسئولان به این موضوع توجه کنند.

**تلفن به خط ارتباطی**

**اجتاحت به مصرف کنندگان**
نصب برجسپ‌های تاریخ تولید اتفاق مبارکی است که در بسیاری از کالاهای صورت می‌گیرد ولی عدم درج قیمت اجتاحت به مصرف‌کننده است که باید انجام شود و نظم بازار را بیشتر کند.

**شهروندی از تهران**

**به فکر کارگران حقوق‌تگرفته‌باشیم**
وقتی اخبار مربوط به عدم دریافت حقوق توسط کارگران زحمت‌کش را می‌شویم خیلی متأثر می‌شویم، خیلی از کارگران هستند که ۶ ماه، ماه حقوق‌تگرفته به‌تلاشک می‌هندند. آیا مسئولان فکر کرده‌اند که این زحمت‌کنان چگونه زندگی می‌کنند و چطور سر بر بالین می‌گذارند. چرا برای آنها چارهای نمی‌اندیشند؟

**یک هموطن**

**سه‌مه‌هایب بزرگ سیستم پزشکی**
مقاله آقای پرفسور سمرت در مورد سیستم پزشکی ایران حقایق انکارناپذیری دارد.به نظر من یکی از عیوب بزرگ این سیستم همه‌های مخفلی هست که به عنوان مسئولان عملی است. و کسانی که استعداد شلته‌های کارلدی را هم ندارند می‌آیند و در کلاس دکتری پزشکی می‌نشینند.

**شهروندی از تهران**

**پارکینگ اختصاصی مترو!**
جنب ایستگاه مترو «یزم» پارکینگ وجود داشت که همه می‌توانستند از آن استفاده کنند ولی اخیراً این پارکینگ را به پرسنل ایستگاه اختصاص داده‌اند که ۲۰ نفر بیشتر نیستند و همه زیادی از شهروندان را از آن محروم ساخته‌اند و آنجا هم هیچ پارکینگ و جای پارک دیگری هم وجود ندارد. از مسئولان مترو می‌خواهم در این زمینه تجدیدنظر کنند.

**حق‌عالمندمی رانمی‌دهند!**
بعد از گذشت نزدیک به ۵ ماه از سال ۹۵ راه‌آهن حق عالمندمی بازنشستگان خود را پرداخت نکرده است. علت چیست؟

#### یک بازنشسته راه‌آهن

با اینکه در جشنواره‌های مختلف با همه دست‌اندرکاران سینما تجلیل می‌شود ولی تاکنون از کارگران سینمای‌های کشور، به‌خصوص اپارات‌چی‌ها هیچ نامی نبرده نشده و تقدیر و تشکر و تجلیل بعمل نیامده است. آخر ما هم جزئی از صنعت سینما هستیم و در چرخش کار این نقش داریم.

**امنیت‌شغلی نیست!**
وای‌فای و شغل نندازن و با امنیت شغل ندارند. من به همراه ۵ جوان دیگر در سال گذشته به‌دلیل فروشنده با حقوق ۷۰۰ هزار











**مفتی سابق مصر از سوء قصد جان به در برد**



سرویس خارجی:مفتی سابق مصر در حالی که قصد حضور در نماز جمعه قاهره را داشت، در معرض ترور و تیراندازی قرار گرفت اما از سوء قصد جان به در برد. «علی جمعه» در گفتگو با تلویزیون رسمی مصر ضمن تأیید خبر ترور نافرجام و حمله مسلحانه به خود اعلام کرد: هدف مهاجمان ترسناکند وی بود، اما وی نماز شدت از تلاش برای ترور شما دوست گرفتار، برادر وفادار و عالم بزرگ ناراحت شد.مخیر دیگر اینکه، منابع امنیتی مصر از کشته شدن و زخمی شدن هشت نفردر اثر انفجاربمب در شهر عریش واقع در استان سینای مصر خبردادند.به دنبال وقوع این انفجار سه غیرنظامی مصری کشته و پنج تن دیگر زخمی شدند. بر اساس این گزارش، در انفجار در نزدیکی یکی از پایگاه‌های نظامی ارتش مصر در صحرای سینا به وقوع پیوست.

لیبی

نیروهای هوادار دولت وحدت ملی لیبی اعلام کردند در پی حملات جدید به مواضع داعش در شهر «سرت» موفق به پیشروی‌های تازه در اطراف مقر اصلی این گروه تروریست شدند.

## در خواست واشنگتن از چین برای پاسخ به اقدامات تحریک آمیز کره شمالی

سرویس خارجی:وزیر امور خارجه آمریکا در تماس تلفنی با همتای چینی خود اتخاذ پاسخ مناسب به اقدامات تحریک آمیز کره شمالی را از سوی آن کشورخواستار شد.وزارت امورخارجه آمریکا در بیانیه‌ای اعلام کرد جان کری در تماس تلفنی سبا «اونگ بی»همتای چینی خود در مورد موضوعات مختلف از جمله سفرهمراه آئینه‌باز پارک اوایما به چین وهمچنین کره شمالی رایزنی کرده است.دربارین گفتگو کری خواستاراتخاذ پاسخ‌های مناسب این کشور و چین به اقدامات تحریک‌آمیز کره شمالی شد از سوی دیگر، به گزارش روزنامه اسکیرس، روسیه و کره‌جنوبی برای مقابله با تهدید جنگ اتمی کره‌شمالی وسقوط کیم جونگ اون نقشه می‌کشند. در این رابطه به دنب اولامایش مونشی اخیر دولت پیونگ یانگ، ولادیمیر پوتین، رئیس‌جمهوری روسیه با پارک گون‌های رئیس‌جمهوری کره‌جنوبی دیدار می‌کند تا درباره رشد بی‌ثباتی در این منطقه مذاکره کنند.

## دستگیری ۱۹ عضو جنبش حقوق سیاهپوستان در انگلیس

سرویس خارجی: پلیس لندن دست‌کم ۱۹ نفر از تظاهرکنندگان معترض بسبه نابرابری‌های نژادی را دستگیر کرد. منابع انگلیسی از «کریا بولاهان» پسر ۱۸ ساله‌نژودی سومالی تبار به عنوان عامل حمله مخرب کار با چاقو در چهارشنبه شب گذشته در لندن یاد کردند. سروسراستمدیگر کردند.پیشترگزارش شده بود که فعالان جنبش زندگی سیاهپوستاناهمیت دارد که به تأسیس از جنبشیی با همین نام در آمریکا خواستار احقاق حقوق اقلیت‌های نژادی در کشور انگلیس هستند در نزدیکی فرودگاه هیترو لندن تجمع کردند. این اعتراضات همراه‌ما با همچنین سالگرد کشته شدن امرو «داناگن» آغاز شد. «داناگان» جوان سیاهپوست ۳۱ ساله‌ای بود که سال ۲۰۱۱ به ضرب گلوله‌ای مردار شد «اتهامات» کشته‌شدهد خبری دیگر، به نوشته دیلی استار، سه مرد ۳۱، ۲۷ و ۲۲ ساله در حالیکه در اسارت پلیس بودند، در جریان تظاهرات در لندن دستگیر شدند.

سرویس خارجی:شبکه خبری «سی‌ان‌ان» در گزارشی با اشاره به اسناد محرمانه موسوم به «۲۸صفحه» اعلام کرد:دربارین سلطان عربستانمستقیم به حملات ۱۱ سپتامبر ارتباط مستقیم است.به گزارش گروه بین‌الملل برای گزارش فارس، شبکه خبری «سی‌ان‌ان» آمریکا در گزارشی به بررسی نقش عربستان سعودی و به ویژه «بندر بن سلطان» با حملات ۱۱ سپتامبر و همچنین روابط نزدیک وی با «جرج بوش» پرداخت.بنا بر این گزارش، زمانی‌که ۱۱ حملات شاه پس از حملات ۱۱ سپتامبر نخستین عامل بزرگ القاعده را دستگیر کرد به شواهد تکان‌دهنده‌ای مواجه شد: شماره تلفن‌هایی از داخل آمریکا، در حمله شبانه نیروهای پاکستان به مخفیگاه «ابو زبیده» که گفته می‌شد برای گروه تروریستی القاعده نیرو استخدام می‌کرد و عضو اصلی حلقه داخلی اسامه بن‌لادن به شمار می‌رفت، دفترچه تلفنی پیدا شده بود که چند شماره متعلق به آمریکا در آن ثبت شده بود؛ یکی شماره تلفن شرکتی بود در «اسن» کولرادو که مسئولیت هماهنگی اقامت «بندر بن‌سلطان» در آمریکا را برعهده داشت و دیگری تفلسن یکی از محافظان شخصی سفارت عربستان در واشنگتن.یکی گزارش می‌افزایداز زمانی‌که ۱۹ حملات ۱۱ سپتامبر چهار هواپیمای را ویراند و مسیر تاریخ آمریکا را تغییر دادند، احتمال مشارکت رسمی عربستان در این حملات همواره روابط دو کشور و تحت تأثیر قرار داده است.

حال‌با افشاشدن ۲۸ صفحه محرمانه از گزارش سال ۲۰۰۲ کنگره درباره این حملات و در شرایطی که ارتباط ادعایی بندر بن‌سلطان با

سرویس خارجی:رئیس‌جمهوری ترکیه گفت:غرب نباید تکیه‌شکوری قوی باشد و باید مواجها با آنکارا،غربی‌ها استناداردهای دوگانه به کار می‌برد.سرج طیب اردوغان در خصوص اقدامات داخلی خود و پاکسازی ارگان‌های نظامی و غیرنظامی و همچنین خارج‌های این اقدام، سخن گفت.اردوغان که تاکنون بارها رهبری کودتا را به مخالف آن‌کانتینشن خود یعنی «فتح‌الله گولن» نسبت داد، در این مصاحبه بدون نام بردن از آمریکا، به خاطر رویکرد غربی‌ها در قبال تحولات ترکیه به شدت از آنها انتقاد کرد. اردوغان گفت:غرب نمی‌خواهد ترکیه کشوری قوی باشد و رفتارهای غرب در قبال تحولات ترکیه، بنوعی می‌توانستند دهایی دو گونه‌اند. وی افزود: غرب اعتقاد دارد که ترکیه می‌تواند روز به روز قوی‌تر شود و این مسئله برای آنها آزاردهنده است.وی گفت:البته آنکارا کم‌کمکنار روابط حسنه خود را به تمامی کشورها حفظ می‌کند. رئیس‌جمهوری ترکیه بار دیگر تأکید کرد: برای بستن باب اختلاف و بجران بین ترکیه و روسیه به همراه حیاتی به «سرت پرتروگ» خواهدرفت.

رئیس‌جمهوری ترکیه در بخش دیگری از سخنانش اظهار داشت:سازمان تروریستی فتح‌الله گولن نه فقط برای تکیه تمامی کشورهایی که در آنها فعالیت دارد تهدید محسوب می‌شود رئیس‌جمهوری ترکیه در کنفرانس خبری مشترک با نور سلطان نظربایف، رئیس‌جمهوری قزاقستان علاوه بر روابط دو جانبه به کودتای نافرجام اخیر این کشور و موضوع فتح‌الله گولن، روحانی مؤفق دولت آنکارا که از سوی ترکیه به طرحی این اقدام متهم می‌شود، پرداخت.در این حال،وکالی فتوفالله گولن که از سوی رئیس‌جمهوری ترکیه به رهبری کودتای نافرجام ۱۵ ژوئیه متهم شده‌نست، به احتمال سوء قصد به جان موکلشان ابراز نگرانی و برای پینی کردند وی در قاضی شدن در سنسلیاریاتای آمریکا بماندند. در چنین شرایطی یک مقام آمریکایی با در گزارش بار اس‌تی‌وی ژورنال گفت:اشنگین بنوعی تصمیمی درباره استناداردهای فتوفالله گولن به آنکارا اتخاذکرده است.این مقام آمریکایی گفت:ما کلاما بر این مساله تمرکز کرده‌ایم و با مقام‌های ترکیه همکاری نمی‌داریم تا این‌ها بتوانند عدالت را اجرا کرده و مقصر را به پایگاه‌های بی‌طرفه‌روانامه و اس‌تی‌وی بیشتر به نقل از منابع آنکارا کخ سفید در این خصوص نوشته بود: مقام‌های آمریکایی به طرف ترک اعلام

صاحب‌انفیان: شرکت ابرانچاپ (مؤسسه اطلاعات سرمد مسئول، سیدمحمدود عنانی مدیر دبیر: علیرضا خانی

نشانی: تهران- یلوار میرداماد- خیابان نفت‌جنوبی- ساختمان

اطلاعات - کد پستی ۱۵۳۹۹۵۳۱۱ (تهران)

پست‌تصویری تحریرویه ۲۲۳۵۰۲۹۹۹۹

تلفن: ۲۹۹۹۹۹

نمابر آگهی‌ها ۲۱ و ۱۹ ۲۲۳۵۰۲۲۳۵۰

تلفن‌پذیرش آگهی‌ها ۱۲- ۲۲۳۵۰۲۲۳۵۰

نشانی اینترنتت: http://www.ettelaat.com

پست‌الکترونیکی: ettelaat@ettelaat.com

# اطلاعات

## انفجار انتحاری در «رمادی» عراق با ۱۴ کشته



داعش در جزیره خالیدیه در شرق رمادی خیردادند.
از سوی، «حیدر العبادی» نخست‌وزیر عراق تأکید کرد: استیضاح وزیر دفاع اقلادی با انگیزه‌سیاسی است و او در شرایط کنونی کشور مخالف اجرای آن است. وی در سخنرانی تلویزیونی افزود: من مخالف استیضاح

## شهر راهبردی «منبج» سوریه از اشغال داعش آزاد شد

شهر امیدواری کرد که روسیه در زمینه سیاسی حمایت بیشتری از کردها به عمل آورد وی همچنین دولت ترکیه را به بهبود روابط با نظام بشار اسد فراخواند. صالح محمد دربارۀ اینکه آیا اعلام نظام فدرالی از سوی کردهای سوریه گامی به سمت تشکیل کشور جدید است، گفت: این امر غیرواقعی است. وی افزود: با تأیید کرد سوریه موضوع فدرالی مورد بحث قرار می‌گیرد زیرا نظام غیرمرکزی با فدرالی تنها راه حفظ وحدت سوریه است و می‌خواهیم سوریه متحد بماند. گفتنی است کردهای سوریه مارس گذشته در مناطق تحت سیطره خود در شمال این کشور نظام فدرالی اعلام و سپس قانون اساسی را برای این نظام تدوین کردند اما همواره تأکید می‌کنند که قصد تشکیل یک کشور مستقل را ندارند و می‌خواهند سوریه همواره متحد و یکپارچه باقی بماند. این درحالی است که روسیه برای پنجمین روز متوالی موفق شد حمله تفکیری‌ها را در محور جنوب غربی یک با هدف شکستن محاصره حلب تأکم یکسازد. تفکیری‌ها در حمله خود برای تسلط بر دانشکده نظامی با هدف شکستن محاصره‌ای که ارتش سوریه

علیه آنها اعمال کرده، ناکام ماندند. حمله افراد مسلح به دانشکده نظامی کاملاً شکست خورد و تروریست‌ها شکست سنگینی خوردند چرا بشار اسد فراخواند. صالح محمد دربارۀ اینکه آیا اعلام نظام فدرالی از سوی کردهای سوریه گامی به سمت تشکیل کشور جدید است، گفت: این امر غیرواقعی است. وی افزود: با تأیید کرد سوریه موضوع فدرالی مورد بحث قرار می‌گیرد زیرا نظام غیرمرکزی با فدرالی تنها راه حفظ وحدت سوریه است و می‌خواهیم سوریه متحد بماند. گفتنی است کردهای سوریه مارس گذشته در مناطق تحت سیطره خود در شمال این کشور نظام فدرالی اعلام و سپس قانون اساسی را برای این نظام تدوین کردند اما همواره تأکید می‌کنند که قصد تشکیل یک کشور مستقل را ندارند و می‌خواهند سوریه همواره متحد و یکپارچه باقی بماند. این درحالی است که روسیه برای پنجمین روز متوالی موفق شد حمله تفکیری‌ها را در محور جنوب غربی یک با هدف شکستن محاصره حلب تأکم یکسازد. تفکیری‌ها در حمله خود برای تسلط بر دانشکده نظامی با هدف شکستن محاصره‌ای که ارتش سوریه

تلاش تازه ترامپ بر ای ایجاد همگرایی در جبهه جمهور یخواهان آمریکا
سـرویس خارجی: «دونالد ترامپ، نامزد ریاست جمهوری حزب جمهور یخواه آمریکا برای ایجاد همگرایی حزب حزب، از نامزدی اهل رایان» در انتخابات نمایندگان مجلس آمریکا حمایت کرد.
سوز زمانه به مرحله اول انتخابات مجلس نمایندگان آمریکا در ایالت «ویسکانسین»، سرچشمه دولالت ترامپ از دپل رایانه برای نخستین دربارۀ بر مسند نمایندگی این ایالت حمایت کرد. ترامپ چند روز قبل در اظهاراتی که نشان از تشدید تنش او با رئیس مجلس نمایندگان این کشور بود، گفته بود: آمادۀ حمایت از رایان در مبارزات انتخاباتی نیست. او همچنین پیشتر اظهارات تندیی علیه جان مک «کین» ساتور ارشد جمهور یخواه آمریکایی مطرح کرده بود، اما با تغییر نظر، تأکید کرد: از مک کین هم در انتخابات این حمایت می‌کند. ترامپ افزود: ما البته اختلاف نظرهایی خواهیم داشت اما ما در مقام دوست با هم اختلاف نظر خواهیم داشت و هرگز برای حرکت در مسیر پیروزی از همکاری با هم دست نمی‌کشیم.از سوی، نشریه پولیتیکو گزارشی منتشر کرده است که نشان می‌دهد زمره‌های مربوط به احتمال کناره گیری دونالد ترامپ از ادامه رقابت‌ها به گوش می‌رسد.

سـرویس خارجی: سازمان بهداشت جهانی در گزارشی اعلام کرد: از زمان آغاز تجاوز نظامی سعودی‌ها به یمن هزار و ۶۰۰ یمنی به شهادت رسیده‌اند. این سازمان همچنین اعلام کرد: به دنبال حملات سعودی‌ها همچنین ۲۲ هزار و ۶۴۴ یمنی زخمی شده‌اند.همچنین آمار و ارقام حاکی از آن است که تجاوز نظامی عربستان به یمن تسکونی و غیر نظامی سبب شده تا بیش از ۲ میلیون نفر از شهروندان یمنی آواره شوند.

وزیر کشور بحرین تهروریستی منتشر کرده بودند. این شرکت که از سوی اسفنان سابق سازمان اطلاعات نظامی اسرائیل ابر می‌شود به تیکه دو تلویزیون رژیم صهیونیستی گفت: داعش اقدامات احتمالی خود را در این کانال بار تقارزی می‌کند. در ماه‌های اخیر به برخی از این اهداف حمله کرده است. یکی از این اهداف حمله به کلیسای نرماندی فرانسه بود. «بحرین وزارت کشور بحرین تهروریستی منتشر کرده بودند. این شرکت که از سوی اسفنان سابق سازمان اطلاعات نظامی اسرائیل ابر می‌شود به تیکه دو تلویزیون رژیم صهیونیستی گفت: داعش اقدامات احتمالی خود را در این کانال بار تقارزی می‌کند. در ماه‌های اخیر به برخی از این اهداف حمله کرده است. یکی از این اهداف حمله به کلیسای نرماندی فرانسه بود.

برای اجرای عملیات تروریستی منتشر کرده بودند. این شرکت که از سوی اسفنان سابق سازمان اطلاعات نظامی اسرائیل ابر می‌شود به تیکه دو تلویزیون رژیم صهیونیستی گفت: داعش اقدامات احتمالی خود را در این کانال بار تقارزی می‌کند. در ماه‌های اخیر به برخی از این اهداف حمله کرده است. یکی از این اهداف حمله به کلیسای نرماندی فرانسه بود. «بحرین وزارت کشور بحرین تهروریستی منتشر کرده بودند. این شرکت که از سوی اسفنان سابق سازمان اطلاعات نظامی اسرائیل ابر می‌شود به تیکه دو تلویزیون رژیم صهیونیستی گفت: داعش اقدامات احتمالی خود را در این کانال بار تقارزی می‌کند. در ماه‌های اخیر به برخی از این اهداف حمله کرده است. یکی از این اهداف حمله به کلیسای نرماندی فرانسه بود.

وزیر کشور بحرین تهروریستی منتشر کرده بودند. این شرکت که از سوی اسفنان سابق سازمان اطلاعات نظامی اسرائیل ابر می‌شود به تیکه دو تلویزیون رژیم صهیونیستی گفت: داعش اقدامات احتمالی خود را در این کانال بار تقارزی می‌کند. در ماه‌های اخیر به برخی از این اهداف حمله کرده است. یکی از این اهداف حمله به کلیسای نرماندی فرانسه بود.

برای اجرای عملیات تروریستی منتشر کرده بودند. این شرکت که از سوی اسفنان سابق سازمان اطلاعات نظامی اسرائیل ابر می‌شود به تیکه دو تلویزیون رژیم صهیونیستی گفت: داعش اقدامات احتمالی خود را در این کانال بار تقارزی می‌کند. در ماه‌های اخیر به برخی از این اهداف حمله کرده است. یکی از این اهداف حمله به کلیسای نرماندی فرانسه بود. «بحرین وزارت کشور بحرین تهروریستی منتشر کرده بودند. این شرکت که از سوی اسفنان سابق سازمان اطلاعات نظامی اسرائیل ابر می‌شود به تیکه دو تلویزیون رژیم صهیونیستی گفت: داعش اقدامات احتمالی خود را در این کانال بار تقارزی می‌کند. در ماه‌های اخیر به برخی از این اهداف حمله کرده است. یکی از این اهداف حمله به کلیسای نرماندی فرانسه بود.

وزیر کشور بحرین تهروریستی منتشر کرده بودند. این شرکت که از سوی اسفنان سابق سازمان اطلاعات نظامی اسرائیل ابر می‌شود به تیکه دو تلویزیون رژیم صهیونیستی گفت: داعش اقدامات احتمالی خود را در این کانال بار تقارزی می‌کند. در ماه‌های اخیر به برخی از این اهداف حمله کرده است. یکی از این اهداف حمله به کلیسای نرماندی فرانسه بود. «بحرین وزارت کشور بحرین تهروریستی منتشر کرده بودند. این شرکت که از سوی اسفنان سابق سازمان اطلاعات نظامی اسرائیل ابر می‌شود به تیکه دو تلویزیون رژیم صهیونیستی گفت: داعش اقدامات احتمالی خود را در این کانال بار تقارزی می‌کند. در ماه‌های اخیر به برخی از این اهداف حمله کرده است. یکی از این اهداف حمله به کلیسای نرماندی فرانسه بود.

وزیر کشور بحرین تهروریستی منتشر کرده بودند. این شرکت که از سوی اسفنان سابق سازمان اطلاعات نظامی اسرائیل ابر می‌شود به تیکه دو تلویزیون رژیم صهیونیستی گفت: داعش اقدامات احتمالی خود را در این کانال بار تقارزی می‌کند. در ماه‌های اخیر به برخی از این اهداف حمله کرده است. یکی از این اهداف حمله به کلیسای نرماندی فرانسه بود. «بحرین وزارت کشور بحرین تهروریستی منتشر کرده بودند. این شرکت که از سوی اسفنان سابق سازمان اطلاعات نظامی اسرائیل ابر می‌شود به تیکه دو تلویزیون رژیم صهیونیستی گفت: داعش اقدامات احتمالی خود را در این کانال بار تقارزی می‌کند. در ماه‌های اخیر به برخی از این اهداف حمله کرده است. یکی از این اهداف حمله به کلیسای نرماندی فرانسه بود.

وزیر کشور بحرین تهروریستی منتشر کرده بودند. این شرکت که از سوی اسفنان سابق سازمان اطلاعات نظامی اسرائیل ابر می‌شود به تیکه دو تلویزیون رژیم صهیونیستی گفت: داعش اقدامات احتمالی خود را در این کانال بار تقارزی می‌کند. در ماه‌های اخیر به برخی از این اهداف حمله کرده است. یکی از این اهداف حمله به کلیسای نرماندی فرانسه بود.

<span></span>					
<b>تقویم اطلاعات</b>					
یکشنبه ۱۷ مرداد ۱۳۹۵					
۲ ذی القعدة ۱۳۳۷ - ۷ آگوست ۲۰۱۶					
<b>ظهر شرعی</b>	<b>۱۰ و ۱۱ دقیقه</b>	<b>ظهر شرعی</b>	<b>۱۰ و ۱۱ دقیقه</b>	<b>ظهر شرعی</b>	<b>۱۰ و ۱۱ دقیقه</b>
<b>غروب آفتاب</b>	<b>۰۲ و ۰۳ دقیقه</b>	<b>غروب آفتاب</b>	<b>۰۲ و ۰۳ دقیقه</b>	<b>غروب آفتاب</b>	<b>۰۲ و ۰۳ دقیقه</b>
<b>انوار مغرب</b>	<b>۲۲ و ۲۳ دقیقه</b>	<b>انوار مغرب</b>	<b>۲۲ و ۲۳ دقیقه</b>	<b>انوار مغرب</b>	<b>۲۲ و ۲۳ دقیقه</b>
<b>نیمه شب شرعی (پایان وقت ادای نماز شام)</b>	<b>۰۰ و ۲۳ دقیقه</b>	<b>نیمه شب شرعی (پایان وقت ادای نماز شام)</b>	<b>۰۰ و ۲۳ دقیقه</b>	<b>نیمه شب شرعی (پایان وقت ادای نماز شام)</b>	<b>۰۰ و ۲۳ دقیقه</b>
<b>افان صبح (فرذا)</b>	<b>۰۴ و ۴۳ دقیقه</b>	<b>افان صبح (فرذا)</b>	<b>۰۴ و ۴۳ دقیقه</b>	<b>افان صبح (فرذا)</b>	<b>۰۴ و ۴۳ دقیقه</b>
<b>طلوع آفتاب (فرذا)</b>	<b>۰۶ و ۱۸ دقیقه</b>	<b>طلوع آفتاب (فرذا)</b>	<b>۰۶ و ۱۸ دقیقه</b>	<b>طلوع آفتاب (فرذا)</b>	<b>۰۶ و ۱۸ دقیقه</b>

رخ داده در جلسه محرمانه پارلمان را افشا کرده است. عیبدی با تأکید بر اینکه افشای این اطلاعات، وجود دست‌های پنهان جهت ترخیرب عراق و ارتش آن را تأیید می‌کند، اعلام کرد: هدف ما از این اقدام جلوگیری از تکرار این اقدامات و بدنام کردن سازمان نظامی عراق است. در تحویل دیگر، «احمد الاسدی» سخنگوی بسیج مردمی عراق از حضور سردار «سلیمانی» در عملیات آزادسازی موصل خبر داد و گفت: به تجربه به مستشاران ایرانی نیازمندیم. وی افزود: ژنرال سلیمانی بزرگ‌ترین مستشاری است که دولت عراق را در جنگ علیه داعش یاری کرده است. الاسدی تأکید کرد: قاسم سلیمانی طبق دعوت و موافقت دولت عراق در این کشور حضور دارد.

رئیس هیات علمای عراق با اشاره به ترغف افکنسی و تشن آفرینی‌های عراق در منطقه عراق، گفت: به تجربه برای این کشور گفت: شورای علمای عربستان در طول ۱۲ سال گذشته هیچ عمل تروریستی در عراق راجحکوم نکرده است. افزود: رئیس‌جمهوری جنوب غربی حلب خبر داد. در چنین شرایطی دنامارک اعلام کرد که هواپیمایای جنگنده این کشور برای نخستین بار مواضع گروه تروریستی داعش در خاک سوریه را بمباران کرده‌ند. در بیانیه ارتش دانمارک آمده است: چهار فروند جنگنده ایف ۱۶ مواضع داعش در شهر روه را بمباران کردند. دانمارک طرف اتلاف موسوم به ضد داعش به رهبری آمریکا است، تحولی دیگر وزیر حمل و نقل سوریه از حرکت نخستین کشتی سوری از زمان آغاز پنج ساله این کشور به سوی سایر مناطق جهان خبر داد. «علی حموده از بندر لاذقیه، حرکت اولین کشتی با پرچم جمهوری عربی سوریه را اعلام کرد و گفت که این اولین کشتی است که بعد از آغاز بحران از سسوریه به دیگر نقاط جهان حرکت می‌کند و می‌تواند کالا جابه‌جا کند.

علیه آنها اعمال کرده، ناکام ماندند. حمله افراد مسلح به دانشکده نظامی کاملاً شکست خورد و تروریست‌ها شکست سنگینی خوردند چرا بشار اسد فراخواند. صالح محمد دربارۀ اینکه آیا اعلام نظام فدرالی از سوی کردهای سوریه گامی به سمت تشکیل کشور جدید است، گفت: این امر غیرواقعی است. وی افزود: با تأیید کرد سوریه موضوع فدرالی مورد بحث قرار می‌گیرد زیرا نظام غیرمرکزی با فدرالی تنها راه حفظ وحدت سوریه است و می‌خواهیم سوریه متحد بماند. گفتنی است کردهای سوریه مارس گذشته در مناطق تحت سیطره خود در شمال این کشور نظام فدرالی اعلام و سپس قانون اساسی را برای این نظام تدوین کردند اما همواره تأکید می‌کنند که قصد تشکیل یک کشور مستقل را ندارند و می‌خواهند سوریه همواره متحد و یکپارچه باقی بماند. این درحالی است که روسیه برای پنجمین روز متوالی موفق شد حمله تفکیری‌ها را در محور جنوب غربی یک با هدف شکستن محاصره حلب تأکم یکسازد. تفکیری‌ها در حمله خود برای تسلط بر دانشکده نظامی با هدف شکستن محاصره‌ای که ارتش سوریه

علیه آنها اعمال کرده، ناکام ماندند. حمله افراد مسلح به دانشکده نظامی کاملاً شکست خورد و تروریست‌ها شکست سنگینی خوردند چرا بشار اسد فراخواند. صالح محمد دربارۀ اینکه آیا اعلام نظام فدرالی از سوی کردهای سوریه گامی به سمت تشکیل کشور جدید است، گفت: این امر غیرواقعی است. وی افزود: با تأیید کرد سوریه موضوع فدرالی مورد بحث قرار می‌گیرد زیرا نظام غیرمرکزی با فدرالی تنها راه حفظ وحدت سوریه است و می‌خواهیم سوریه متحد بماند. گفتنی است کردهای سوریه مارس گذشته در مناطق تحت سیطره خود در شمال این کشور نظام فدرالی اعلام و سپس قانون اساسی را برای این نظام تدوین کردند اما همواره تأکید می‌کنند که قصد تشکیل یک کشور مستقل را ندارند و می‌خواهند سوریه همواره متحد و یکپارچه باقی بماند. این درحالی است که روسیه برای پنجمین روز متوالی موفق شد حمله تفکیری‌ها را در محور جنوب غربی یک با هدف شکستن محاصره حلب تأکم یکسازد. تفکیری‌ها در حمله خود برای تسلط بر دانشکده نظامی با هدف شکستن محاصره‌ای که ارتش سوریه

تلاش تازه ترامپ بر ای ایجاد همگرایی در جبهه جمهور یخواهان آمریکا
سـرویس خارجی: «دونالد ترامپ، نامزد ریاست جمهوری حزب جمهور یخواه آمریکا برای ایجاد همگرایی حزب حزب، از نامزدی اهل رایان» در انتخابات نمایندگان مجلس آمریکا حمایت کرد.
سوز زمانه به مرحله اول انتخابات مجلس نمایندگان آمریکا در ایالت «ویسکانسین»، سرچشمه دولالت ترامپ از دپل رایانه برای نخستین دربارۀ بر مسند نمایندگی این ایالت حمایت کرد. ترامپ چند روز قبل در اظهاراتی که نشان از تشدید تنش او با رئیس مجلس نمایندگان این کشور بود، گفته بود: آمادۀ حمایت از رایان در مبارزات انتخاباتی نیست. او همچنین پیشتر اظهارات تندیی علیه جان مک «کین» ساتور ارشد جمهور یخواه آمریکایی مطرح کرده بود، اما با تغییر نظر، تأکید کرد: از مک کین هم در انتخابات این حمایت می‌کند. ترامپ افزود: ما البته اختلاف نظرهایی خواهیم داشت اما ما در مقام دوست با هم اختلاف نظر خواهیم داشت و هرگز برای حرکت در مسیر پیروزی از همکاری با هم دست نمی‌کشیم.از سوی، نشریه پولیتیکو گزارشی منتشر کرده است که نشان می‌دهد زمره‌های مربوط به احتمال کناره گیری دونالد ترامپ از ادامه رقابت‌ها به گوش می‌رسد.

## سازمان بهداشت جهانی: ۶۶۰۰ یمنی در حملات عربستان کشته شده‌اند

استان را نیز مورد حمله قرار دادند. جنگنده‌های عربستان همچنین با حمله به مسجد کهن شهر الغیل آن را به طور کامل ویران کردند. در این مدت آموزشگاه فنی و یک هتل در شهر الخوجه خرد و در استان الحلیده نیز مورد حمله قرار گرفت. در استان صعدة نیز در پی حمله جنگنده‌های عربستان به شهر باقم، نقش رفت کشته و سه نفر زخمی شدند. جنگنده‌های سعودی همچنین منطقه رشاحه شرقیه را نیز سه بار مورد حمله قرار دادند.از سوی، فرماندهی نظامی آمریکا در منطقه خاورمیانه گفته شد که سه کشته‌شدن افراد قاعده‌بنی در تأیید کرد. فرماندهان نظامی آمریکا در منطقه عراق نوشت: در نورس حملات نظامی خود بر این کشور، به حمله هوایی که انجام شد سه تن از فرماندهان تشکیلات تروریستی القاعده در استان شیوه بین هدف قرار گرفته و کشته شدند.

یکی از اعضای هیئت انصارالله یمن در مذاکرات صلح کویت، حقیقت دور نخست مذاکرات صلح یمن و نقش آمریکا در کارشکنی در رسیدن به راهکار بحران را افشا کرد. مهدی الشماط، عضو هیئت انصارالله در مذاکرات کویت، صفحه خود در فیسبوک نوشت: در نورس حملات نظامی خود بر این کشور، به حمله هوایی که انجام شد سه تن از فرماندهان تشکیلات تروریستی القاعده در استان شیوه بین هدف قرار گرفته و کشته شدند.

یکی از اعضای هیئت انصارالله یمن در مذاکرات صلح کویت، حقیقت دور نخست مذاکرات صلح یمن و نقش آمریکا در کارشکنی در رسیدن به راهکار بحران را افشا کرد. مهدی الشماط، عضو هیئت انصارالله در مذاکرات کویت، صفحه خود در فیسبوک نوشت: در نورس حملات نظامی خود بر این کشور، به حمله هوایی که انجام شد سه تن از فرماندهان تشکیلات تروریستی القاعده در استان شیوه بین هدف قرار گرفته و کشته شدند.

یکی از اعضای هیئت انصارالله یمن در مذاکرات صلح کویت، حقیقت دور نخست مذاکرات صلح یمن و نقش آمریکا در کارشکنی در رسیدن به راهکار بحران را افشا کرد. مهدی الشماط، عضو هیئت انصارالله در مذاکرات کویت، صفحه خود در فیسبوک نوشت: در نورس حملات نظامی خود بر این کشور، به حمله هوایی که انجام شد سه تن از فرماندهان تشکیلات تروریستی القاعده در استان شیوه بین هدف قرار گرفته و کشته شدند.

یکی از اعضای هیئت انصارالله یمن در مذاکرات صلح کویت، حقیقت دور نخست مذاکرات صلح یمن و نقش آمریکا در کارشکنی در رسیدن به راهکار بحران را افشا کرد. مهدی الشماط، عضو هیئت انصارالله در مذاکرات کویت، صفحه خود در فیسبوک نوشت: در نورس حملات نظامی خود بر این کشور، به حمله هوایی که انجام شد سه تن از فرماندهان تشکیلات تروریستی القاعده در استان شیوه بین هدف قرار گرفته و کشته شدند.

یکی از اعضای هیئت انصارالله یمن در مذاکرات صلح کویت، حقیقت دور نخست مذاکرات صلح یمن و نقش آمریکا در کارشکنی در رسیدن به راهکار بحران را افشا کرد. مهدی الشماط، عضو هیئت انصارالله در مذاکرات کویت، صفحه خود در فیسبوک نوشت: در نورس حملات نظامی خود بر این کشور، به حمله هوایی که انجام شد سه تن از فرماندهان تشکیلات تروریستی القاعده در استان شیوه بین هدف قرار گرفته و کشته شدند.

کوتاه انق میسر امین چپانق

**طرح حمله مونشی داعش به سنگاپور از خاک اندونزی با ناکام ماند**
ابتا نقشه تروریست‌ها برای حمله مونشی از اندونزی به کشور سنگاپور ختنی شد. پلیس اندونزی از ختنی سازی یک عملیات تروریستی خبر داد و اعلام کرد شش تروریست را که بین ۱۹ تا ۳۶ سال سن داشتند در جزیره «پاتام» اندونزی نزدیک سنگاپور دستگیر کردند.زیرا این عناصر تروریستی قصد داشتند از خاک اندونزی به سوی یک مجتمع گردشگری در کشور سنگاپور حمله مونشی کنند. فرمانده این گروه تروریستی یک مرد ۳۱ ساله بود و با تروریست اندونزی تبار که در صفوف داعش در سوریه جنگیده بود، این عملیات تروریستی را رهبری می‌کرد.

**رئیس سابق سیا: ترامپ مأمور پوتین است**
تسنیم: «مایکل مورل» رئیس سابق سیا دانلود ترامپ نامزد جمهور یخواه ریاست جمهوری آمریکا را متهم کرد که به صورت ناآگاهانه و ناخوستانه به مامور ولادیمیر پوتین رئیس‌جمهوری روسیه تبدیل شده است. مورل که ۳۳ ساله سابقه کار اطلاعاتی دارد و در دوره روسای جمهوری افزود: ترامپ از پوتین به عنوان یک رهبر بزرگ تقدیر کرده و مواضعی مطابق و هماهنگ با روسیه و نه منافع آمریکا اتخاذ کرده است. مورل افزود: ترامپ از جاسوسی روسیه از شخصیت‌هایی چون کلینتون هم حمایت کرده و چراغ سبز را برای اشغال احتمالی کشورهای بلاتیک به روسیه نشان داده است.

**دعوت ژاپن از رهبران جهان برای سفر به هیروشیما**

ایسنا: ژاپن در هفتاد و یکمین سالگرد بمباران اتمی هیروشیما، از رهبران جهان خواست که همانند پارک اوایما، رئیس‌جمهوری آمریکا به هیروشیما

سفر کنند. کاژومی ماتسوی، شهردار هیروشیما از رهبران جهان خواست که تسلیحات هسته‌ای خود را کنار بگذارند و جهانی بدون این تسلیحات بسازند. وی گفت: باید سیاستمداران ما سیستم امنیتی جهان را براساس گفتگو و اعتماد بسازند و من بار دیگر از همه رهبران جهان دعوت می‌کنم که از هیروشیما بازدید کنند. گفتنی است اوایما اولین رئیس‌جمهوری آمریکا است که به هیروشیما سفر کرد.

**حمله پناهجویان به پلیس مرزی ایتالیا-فرانسه**
مهر: صدها مهاجر آفریقایی مستقر در نقطه مرز ایتالیا-فرانسه، با حمله به نیروهای امنیتی سره در ورود به فرانسه داشتند که با ممانعت پلیس مواجه شدند. جلودگرای پلیس مرزی ایتالیا از حرکت مهاجران به سمت فرانسه موجب تجمع آنها در «وتی میگیا»، آخرین ایستگاه راه آبی پیش از ورود قطار به خاک فرانسه شد. یادداشت‌دهن شمار مهاجران در این منطقه و وضعیت بد برخی از آنها از جمله بازدارنده موجب شد مهاجران اقدام به حمله به پلیس مرزی ایتالیا کنند.

**بدرترین شکت حزب حاکم آفریقای جنوبی**

مهر: حزب حاکم آفریقایی جنوبی که از سال ۱۹۹۴ قدرت را در این کشور استیلا داد، در انتخابات شهادری‌ها در برخی از شهرها متحمل شکستی سنگین شدند. حزب کنتره ملی آفریقا (ANC) که در سال ۱۹۹۴ به رهبری «نلسون مندللا» توانسته بود در انتخابات پیروز و به دوران اپارتاید در این کشور پایان دهد در انتخابات شهادری‌ها در برخی از شهرهای مهم شکست خورد. همچنین شکست حزب حاکم در بمپوت‌البرتات، مرکز فعالیت نلسون مندللا بود و شکست در این شهر برای حزب کنتره ملی آفریقا ضربه‌ای بزرگ محسوب می‌شود. نرخ بالای بیکاری، اقتصاد متزلزل و مطرح شدن پرسنده‌های فساد علیه سران حزب کنتره ملی آفریقا از جمله دلایل زورماد رئیس‌جمهوری، از مهمترین دلایل شکست حزب حاکم اعلام شده است.

**ترور رهبر جمهوری خودمختاره لوهانسک در اوکراین**

ایرنا: «ابکور پلوتینسکی» رئیس‌جمهوری منطقه خودمختاره لوهانسک در شرق اوکراین هدف عملیات تروریستی انفجار خودرو قرار گرفت و زخمی شد. وی که روس گرا است از سال پیش به عنوان رهبر منطقه خودمختاره لوهانسک اعلام استقلال یکجانبه کرده است. می‌تواند شرایط را در دوباس که از دو سال پیش شاهد درگیری مسلحانه بین دولت با نیروهای ارتش اوکراین است، متشنج کند. این درگیری‌ها که از سال ۲۰۱۴ آغاز شده تاکنون سبب مرگ حدود ۹۰۰۰ نفر شده که بیشتر غیرنظامی بودند و همچنین ویرانی‌های زیادی در این منطقه را به بار آورده است.

**۲ هزار امضا یا طومار استعافتی نخست‌وزیر روسیه**

ایرنا: پیشهاد دبیمتری مدلودفد نخست‌وزیر روسیه به آموزگاران این کشور برای روی آوردن به فعالیت‌های تجاری به منظور جبران سطح پایین حقوق محاسبه‌نست به کار بخش‌ها، سبب شد بیش از ۲۰۰ هزار معترض با امضای طومار اینترنتی خواستار استعافتی وی شوند. مدلودفد یک نشست آموزشی با جوانان به پاسخ به یک آموزگار که به شکل افد خود معترض شده بود، به بیان اینکه در جنوای همتا درس خواندن کار تجاری نیز انجام می‌دهد و به آموزگاران نیز پیشنهاد می‌کند به عنوان حرفه دوم به چنین شاغلی روی آورند و از درآمد آن بهره مند شوند. رسانه‌های روسی نوشتند: در این طومار آمده است که کاش کرملین باید فرد تهروریستی پیشتر و لادسوز را جایگزین مدلودفد کند.

**توکيو دیپلمات‌های چین را فر اوخاند**

فارس: شش‌شد چندین جنبش چینی به منطقه مورد مناقشه با ژاپن در دریای چین شرقی سبب شد تا توکیو دیپلمات‌های چین را فرایخواند. ژاپن اعلام کرد که تا نوره چینی شامل ۳۲۰۰ کشتی نظامی و غیر نظامی به نزدیکی آب‌های تحت کنترل ژاپن در دریای چین شرقی نزدیک شد.در پی این اقدام چین نزدیک شدن به جزایر سن کاکو که در دو کشور مدعی مالکیت بر آن هستند، در این دیپلمات‌های چینی را فراخواند.یکی از سخنگویان ژاپن درباره خارجه ژاپن گفت که حضور ناوگروه چینی در نزدیکی مناطق مورد مناقشه به تشدید تنش‌ها در منطقه دامن زده است. در میان کشتی‌های چینی شش گارد ساحلی و سه کشتی مجهز به آنتی‌باد وارد مناطق مورد مناقشه در دریای چین شرقی شدند.

**دختر اوایما مشغول به کار در رستوران شد**

باشگاه خبرنگاران جوان: «سانا» دختر مشغول اوایما در رستوران در ماساچوست کجولک به کار شده است. ۱۵ سال سن دارد روزی چهار ساعت به‌عنوان صندوق‌دار و گاهی اوقات به‌عنوان کارسوز در رستوران غذاهای دریایی کار می‌کند. صاحب رستوران از آشناتعی قدیمی باراک اوایما است و به درخواست اوایما پذیرفته است که دخترش اینسانستان را در رستوران مشغول سازد. شاهر کارش با اسم کامل دخترش اینسانتا شناخته شده و شش مأمور سرویس مخفی آمریکاد طول کار مراقبت هستند و به او کمک می‌کنند. آنها بیرون رستوران روی نیمکت‌ها می‌نشینند و تمامی مدت مراقب او هستند.

**پیششاری نخست‌وزیر سابق برقتال برای تصدی دبیر کلی سازمان ملل**

تسنیم: دیپلمات‌ها از پیششاری «آنتونیو گوترس» نخست‌وزیر سابق پرتغال برای ادرار پست دبیرکلی سازمان ملل متحد خبر می‌دهند. دیپلمات‌ها اعلام کردند: پسیس از انجام دومین رایزنی مخیفی در شورای امنیت، آنتونیو گوترس همچنین پیششارت





معرفی رصدخانه‌های  
غول پیکر دنیا

# اطلاعات

یکشنبه ۱۷ مرداد ۱۳۹۵ - سال نودویکم - شماره ۲۶۵۰۵

۳۳۳

## ۱۰ نرم افزار کاربردی زندگی آسان می شود



بهترین برنامه‌ها در زندگی علاقه‌مندان به دنیای کامپیوتر رایگان هستند، اما کسی از آنها مطلع نیست. گذشته از ابزارهای امنیتی رایگان، نرم‌افزارهای بسیار مفید و رایگانی وجود دارند که رفع کننده بسیاری از مشکلات هستند. سایت رایانه خبر در ادامه به معرفی و بررسی ۱۰ نمونه از این ابزارها پرداخته است.

۱- WizMouse

ابتدا با راه حلی ساده برای یک مشکل قدیمی شروع می‌کنیم. اگر نشانگر ماوس را روی پنجره‌ای که در حالت فعال قرار ندارد ببرید و با استفاده از دکمه پیمایش ماوس (دکمه وسطی) سعی در بالا و پایین کردن پنجره کنید هیچ اتفاقی نمی‌افتد. WizMouse امکان پیمایش پنجره‌هایی که فعال نیستند را فراهم می‌کند.

در صفحه ۳ بخوانید

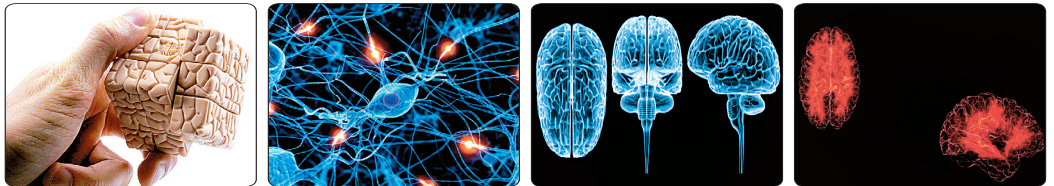
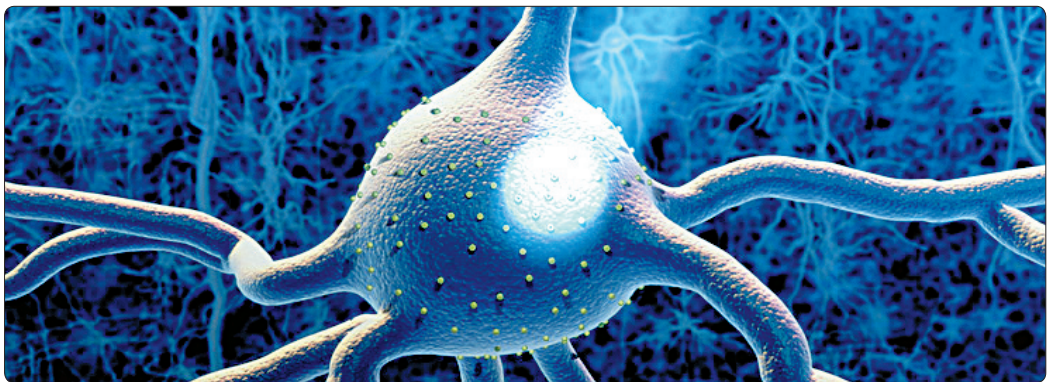
کاربرد  
دندانپزشکی  
در  
پزشکی قانونی  
صفحه ۷



نکاتی درباره  
خواص بسیار  
مفید «فلفل  
تند»  
صفحه ۶



## کشفیات تازه درباره تغییرات مغز در انسان



**بیماری‌های روانی در دوران نوجوانی**  
گروهی از پژوهشگران دانشگاه کمبریج موفق به شناسایی مناطقی از مغز شده‌اند که بیشترین تغییر را در سال‌های نوجوانی دارند. اسکن‌های مغزی نشان داده‌اند که این مناطق با فرآیندهای پیچیده تفکر مرتبط هستند. این پژوهشگران همچنین یک پیوند بین رشد مغز نوجوان و بیماری‌های روانی مانند اسکیزوفرنی را شناسایی کردند. دانشمندان دپارتمان روانپزشکی دانشگاه کمبریج مغز ۳۰۰ نفر بین ۱۴ تا ۲۴ سال را اسکن کردند. در حالی که مناطق مرتبط با عملکردهای پایه بدن مانند بینایی، شنوایی و حرکت تا سن نوجوانی به طور کامل رشد کرده‌اند، نواحی مربوط به تفکر پیشرفته و تصمیم‌گیری در این سن همچنان در حال تغییر هستند. این نواحی شامل مراکز عصبی با تعداد زیادی اتصال با سایر نواحی کلیدی هستند. می‌توان مغز را مانند یک شبکه هواپیمایی جهانی در نظر گرفت که از فرودگاه‌های دارای استفاده محدود و مراکز عظیمی مانند «فرودگاه هیترو» که ترافیک آن‌ها بسیار بالاست، تشکیل شده است. مغز از تنظیمات مشابهی برای هماهنگ کردن تفکرات و اعمال استفاده می‌کند. در سنین نوجوانی، این شبکه مراکز بزرگ ادغام و تقویت می‌شوند. برای مثال می‌توان ادغام فرودگاه‌های جی اف کندی و هیترو را در نظر گرفت که چقدر شلوغ خواهند شد. پژوهشگران سپس ژن‌های دخیل در توسعه این مراکز مغزی را بررسی کرده و دریافته‌اند که آن‌ها شبیه به انواع مرتبط با بسیاری از بیماری‌های مغزی مانند اسکیزوفرنی هستند. این کشف با مشاهداتی که بر اساس آنها، اختلالات روحی در نوجوانی شکل می‌گیرند، مطابقت دارد. پژوهش‌های زیادی نشان داده‌اند که علاوه بر ژنتیک، استرس دوران کودکی و نوجوانی نیز با بیماری‌های روانی مرتبط است. یافته‌های جدید

نشان می‌دهد که بدرفتاری، سوء استفاده و غفلت ممکن است منجر به مختل شدن رشد توابع بالاتر مغز در طول سال‌های نوجوانی شده و به ظهور بیماری‌های روانی بینجامد. نتایج و جزئیات این پژوهش در مجله علمی PNAS منتشر شده است.

**مداری برای کاهش استرس-پژوهشگران**  
چند دانشگاه آمریکا از جمله دانشگاه یل در پروژه‌ای که مورد حمایت انستیتو ملی سلامت آمریکا بوده است الگوهای خاص مغزی را در انسان‌ها شناسایی کرده‌اند که به نظر می‌رسد زمینه‌ساز مناسبی برای فرایندی موسوم به «غلبه‌سازی انعطاف‌پذیر» باشد که پژوهشگران از آن به عنوان واکنش‌های رفتاری و عاطفی یاد می‌کنند که به افراد در غلبه بر شرایط استرس‌زا کمک می‌کند. پژوهشگران به این واقعیت اشاره می‌کنند که افراد در طول زندگی همواره در معرض شرایط استرس‌زا و محرک‌های محیطی قرار دارند که تداوم آن‌ها تبعات منفی بر سطح سلامتی دارد. اما این که چرا برخی افراد بهتر می‌توانند این شرایط سخت را مدیریت کنند همواره برای دانشمندان پرسش برانگیز بوده است. یافته اخیر پژوهشگران در آمریکا به تطابق پذیری خاص مغز در برخی افراد اشاره دارد که امکان بروز واکنش مؤثرتر در برابر شرایط استرس را به آن‌ها می‌دهد. پژوهشگران در این پروژه از تکنیک پیشرفته اسکن مغز موسوم به «تصویربرداری رزونانس مغناطیسی کاربردی» برای اندازه‌گیری دقیق تغییرات منطقه‌ای در فرایند فعال سازی مغز در واکنش به استرس استفاده کرده‌اند. بررسی نتایج اسکن مغز داوطلبان در حالی که تصاویر مختلف استرس را مشاهده می‌کردند سرخ جالب توجهی را در اختیار پژوهشگران قرار داد.

آنها توالی مشخصی از سه الگوی منطقه‌ای مربوط به ارابه واکنش نسبت به شرایط استرس را در مغز شناسایی کردند که یکی از این

الگوها به برخی افراد کمک می‌کند که رفتار مناسبی برای کنترل این شرایط از خود نشان دهند.

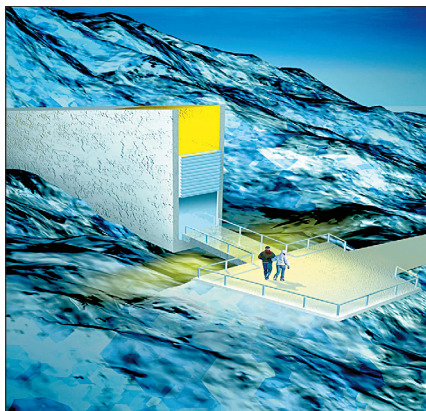
**استرس-بررسی‌های تازه پژوهشگران**  
دانشگاه راکفلر آمریکا نشان می‌دهد زمانی که موش‌ها تحت استرس بلند مدت قرار گرفتند، بادامه مغزشان که مسئول تنظیم احساسات اصلی نظیر ترس و اضطراب است، منقبض شد و رشته‌های عصبی تشکیل دهنده اتصالات اصلی با سایر بخش‌های مغز، حالت چروکیدگی پیدا کردند. این گونه چروکیدگی‌ها می‌توانند به مغز آسیب برسانند، مانع از توانایی هماهنگی آن با تجارب جدید شوند و فرد را در حالت اضطراب یا افسردگی قرار دهند. «کارلا ناسکا»، سرپرست گروه پژوهشی، در این باره می‌گوید: «ما با نگاه دقیق‌تر بر سه منطقه بادامه مغز دریافتیم نورون‌های موجود در آن در نتیجه استرس مزمن منقبض می‌شوند.»

به گفته این پژوهشگران، تأثیرات عصب شناختی و رفتاری استرس در قالب درمان از طریق داروهای ضدافسردگی احتمالی که به سرعت عمل می‌کنند، قابل پیشگیری هستند.

**تماشای مغز هنگام حل مسائل ریاضی-**  
دانشمندان از کشف مراحل ذهنی در مغز خبر دادند که به دنبال آن مسایل ریاضی حل می‌شود. این دستاورد جدید توسط گروهی از دانشمندان دانشگاه کارنگی ملون آمریکا ارایه شده است. آن‌ها از نوعی روش تصویربرداری نورونی استفاده کرده‌اند که جزئیات مختلف مراحل ذهنی حل یک مسأله ریاضی در مغز را نشان می‌دهد. این دانشمندان جزئیات مطالعه خود را در ژورنال Psychological Science منتشر کرده‌اند. آن‌ها دو استراتژی آنالیزی را با یکدیگر ترکیب کرده تا از آرم آی کاربردی برای تشخیص الگوهای مربوط به فعالیت‌های مغزی استفاده کنند.

ادامه در صفحه ۶

## بانک بذر جهانی سوالبارد



بانک بذر هزاره

بزرگ ترین بانک بذر جهان که نمونه بذرهای ارزشمند غذایی را نگهداری می‌کند، بانک زیر زمینی سوالبارد واقع در جزیره سوالبارد در شمال نروژ و نزدیک قطب شمال است. این بانک، تونلی در عمق ۲۰۰ متری منطقه همیشه منجمد قطب شمال است و گنجایش بیش از چهار میلیون دسته از انواع بذرهای غذایی را دارد. در اوایل سال ۲۰۰۸ نخستین بسته‌های حاوی ۷۰۰۰ نمونه بذر از ۳۶ کشور آفریقایی به نروژ رسید و در این بانک ذخیره شد. جمع‌آوری و نگهداری دانه‌ها در این بانک با هماهنگی بنیاد جهانی برای تنوع محصولات کشاورزی صورت می‌گیرد. بانک مذکور برای نگهداری امن دانه‌ها محل مناسبی است و می‌تواند تا ۱۰۰۰ سال بذرهای با ارزش گیاهی مانند گندم، جو و نخود را حفظ کند.

بانک بذر جهانی سوالبارد یک بانک بذر امن در جزیره اسپیتسبرگن نزدیک به لانگیرباین (Longyearbyen) در مجمع‌الجزایر قطبی سوالبارد است. این جزیره ۸۱۰ مایل (۱۳۰۰ کیلومتر) مساحت دارد. شروع ساخت این مرکز با مشارکت گروه بین‌المللی کشاورزی CGIAR در ۱۹ ژوئن ۲۰۰۶ میلادی بوده است و در ۲۶ فوریه ۲۰۰۸ به مرحله عملیاتی وارد شد. این مرکز به منظور ذخیره سازی بذر گیاهان سراسر جهان برای استفاده در زمان‌های بحرانی یا بروز بحران در سایر نقاط جهان، تأسیس شده است. این مرکز بر اساس توافقنامه‌ای که بین دولت نروژ، سازمان جهانی مدیریت تنوع ژنتیکی (GCDT) و مرکز منابع ژنتیکی کشورهای شمال اروپا (NordGen) تهیه شده، اداره می‌شود.

ادامه در صفحه ۵



## آشنایی با کهکشان ها و ستارگان کهکشان ان جی سی ۱۳۰۰



اگر این هفته در خارج از شهر باشیم، می توانیم صورت فلکی جایی را به خوبی مشاهده کنیم. در این صورت فلکی ستاره سنگ تاج قوس به خوبی مشخص است. اگر با دوربین دوچشمی به صورت فلکی جایی نگاه کنیم می توانیم ستاره زیبای «اتای-جائی» را در گوشه جنوبی آن ببینیم. این ستاره خود یک خوشه بزرگ کروی است که اگر از یک تلسکوپ با دقت از یک ناحیه تاریک به آن نگاه کنیم، مجموعه ای از ستارگان را در قالب یک توده کروی دانه دانه می بینیم. در این شب ها پرتوهای کم فروغی را می بینیم که نتیجه تشعشعات یک میلیون ستاره است و هنگام عصر یخبندان شروع به تابش کرده و اکنون به ما رسیده اند. همچنین خوشه کروی M13 را در صورت فلکی هرکول (جائی) می توان به خوبی رصد کرد.

پس از تاریک شدن هوا بر بالای سر خودمان می توانیم ستاره باشکوه «اکلیل شمالی» را در آسمان مشاهده کنیم. صورت فلکی دجاجة در آسمان این هفته همچنان بر کهکشان راه شیری قرار گرفته است. اگر با یک دوربین دو چشمی به این صورت فلکی نگاه کنیم، در کنار ستاره دُنب، منطقه ای نسبتاً روشن را خواهیم دید که ناحیه بین بخش روشن و تاریک آن مشخص است. صورت فلکی دجاجة یا صلیب شمالی با ستاره درخشان خود که دُنب نام دارد یکی از صورت های فلکی بارز این هفته است و در سمت شمال شرقی صورت فلکی شلیاق قرار دارد. شکافی در جنوب این صورت فلکی قرار دارد که باعث تقسیم شدن راه شیری شده است.

صورت فلکی حوا یا مار افسانه ای از صورت های فلکی کمتر شناخته شده است. این صورت فلکی شامل تعدادی خوشه کروی درخشان به نام های M10، M12، M62 است.

همچنین خوشه باز IC ۴۶۶۵ که شامل حدود ۲۰ ستاره است در این صورت فلکی قرار دارد. M10 و M12 از درخشان ترین خوشه های کروی آن هستند که در وسط این صورت فلکی قرار دارند. آلفای حوا در رأس این صورت فلکی قرار گرفته است. ستاره حوا نیز یک ستاره دوگانه محسوب می شود که با یک تلسکوپ کوچک قابل تفکیک است.

ساعاتی قبل از نیمه شب می توان صورت فلکی سنبله را در جنوب آسمان دید. این صورت فلکی به شکل یک دوشیزه تصور می شود که یک خوشه گندم در دست دارد. درخشان ترین ستاره این صورت فلکی «سماک اعزل» نامیده می شود که ستاره ای به رنگ آبی - سفید است. ستاره درخشان «سماک اعزل» پس از غروب در آسمان دیده می شود، در حالی که ستاره سماک رامج طلوع می کند.

می کنند. فقط کهکشان هایی که میله های بزرگی دارند دارای طرح هایی این چنینی در دیسک داخلی خود هستند، به نوعی شبیه مارپیچی درون مارپیچ دیگر است.

مدل های ارائه شده از این کهکشان عنوان می کنند که گاز موجود در یک میله کهکشانی می تواند به صورت قیفی شکل به درون فرو رود و سپس به شکل مارپیچی از میان دیسک به درون مرکز کشیده شود، یعنی جایی که امکان تقویت یک سیاه چاله وجود دارد. گزارشی مبنی بر این که هسته NGC ۱۳۰۰ فعال باشد تاکنون بیان نشده است، این بدان معنی است که سیاه چاله موجود در مرکز آن ماده ای را انباشته نمی کند.

منابع:

- broiler.astrometry.net
- solstation.com
- Burnham's Celestial Handbook
- SIMBAD Astronomical Database
- ESA / HUBBLE
- leda.univ-lyon1.fr
- Nasa/Ipac Extragalactic Database
- Astrophysical Journal
- cosmography.com
- spacetelescope.org

\*عکس از: NASA, ESA, and The Hubble Heritage Team STScI/AURA

می گیرد به خوبی در امتداد بازوهای مارپیچی دیده می شوند. به علاوه، رگه های غباری نقوش ظریفی روی دیسک و میله کهکشان ایجاد



کرده اند. از ویژگی های بارز این کهکشان وجود یک هسته بزرگ میله ای شکل و دو بازوی مارپیچی است. در پس زمینه آن، کهکشان های دوری قابل مشاهده هستند؛ به طوری که حتی از میان غبار آلودترین نواحی کهکشان نیز می توان آن ها را ملاحظه کرد.

در مرکز بخش بزرگ تر کهکشان NGC ۱۳۰۰ طرح های بزرگ، بسیار متمایز و شگفت آور هسته کهکشانی جلوه گری

کهکشان ان جی سی ۱۳۰۰ (NGC ۱۳۰۰)، یک کهکشان میله ای مارپیچ است که حدود ۶۱ میلیون سال نوری با کهکشان ما فاصله دارد. در صورت فلکی جوی یا نهر (Eridanus) قرار گرفته است که ششمین صورت فلکی از لحاظ بزرگی در میان ۸۸ صورت های فلکی مدرن به شمار می رود. عرض این کهکشان تقریباً ۱۱۰ هزار سال نوری، یعنی حدود ۲/۳ برابر کهکشان راه شیری است. این کهکشان یکی از اعضای خوشه جوی محسوب می شود، خوشه ای کهکشانی که از ۲۰۰ کهکشان تشکیل شده است. NGC ۱۳۰۰ را «جان هرشل» در سال ۱۸۳۵ کشف کرد.

در سپتامبر ۲۰۰۴ تصویری از این کهکشان توسط «تلسکوپ فضایی هابل» گرفته شد. برای گرفتن این عکس از چهار فیلتر مختلف استفاده شد؛ فیلتر آبی با طول موج مرکزی ۴۳۵ نانومتر، فیلتر مادون قرمز (۸۱۴ نانومتر)، فیلتر دیداری (۵۵۵ نانومتر) و فیلتر هیدروژن - آلفا (۶۵۸ نانومتر). وضوح این عکس به حدی زیاد بود که جزئیاتی را که در عکس های قبلی قابل مشاهده نبودند در بخش های مختلف کهکشان مانند بازوها، دیسک و هسته دیده شدند. ستاره های غول پیکر آبی و قرمز، خوشه های ستاره ای و نواحی که در آن ها زایش ستاره ای صورت

## معرفی رصدخانه های غول پیکر دنیا

### تلسکوپ های دوقلوی ماژلان

«رصدخانه لاس کامپاناس» شیلی میزبان دو تلسکوپ عظیم با آیین های ۶/۵ متری است. سازه دوقلوهای ماژلان در ارتفاعات ۲۵۱۶ متری بنا شده است. هر دو تلسکوپ به نام های ستاره شناس مشهور، «والتر بید» و نیکوکاری به نام «لاندن تی - کلی» نام گذاری شدند. نخستین نورگیری برای «تلسکوپ بید» در سپتامبر ۲۰۰۰ محقق شد و برای تلسکوپ دوم (کلی) در سپتامبر ۲۰۰۲ نخستین نورگیری به ثبت رسید.

ساخت و راه اندازی دوقلوهای ماژلان با همکاری مشترک مؤسسه علوم کارنگی و دانشگاه های آریزونا، هاروارد، میشیگان و مؤسسه تکنولوژی ماساچوست انجام شد. بعدها دوقلوهای ۶.۵ متری به نام کاشف بزرگ پرتغالی (فردیناند ماژلان) نیز معروف شدند.

دپارتمان تلسکوپ های ماژلان شامل بیش از ۲۰۰ ستاره شناس ارشد، ۱۰۰ ستاره شناس دکترا و پسا دکترا و نزدیک به ۱۰۰ دانش آموز است که هر یک دستور العمل و سهمی مشخص برای استفاده علمی از دوقلوها دارند. ساختار آیین های اصلی دوقلوهای ماژلان از شیشه های پرسلیکات با ساختار لانه زنبوری است که منجر به کاهش چشم گیر وزن آینه و سبکی آن شده است. سطح آلومینیومی هر آینه فقط چهار میلیونیم اینچ ضخامت دارد.

ستاره شناسان با استفاده از دوربین های آشکارساز و اسپکتروگراف (طیف سنج) که دوقلوها به آن مجهز هستند، به تجزیه و تحلیل اطلاعات حاصل از نور ورودی می پردازند. سیستم عامل پیشرفته ماژلان ها اجازه تعویض سریع تنظیمات نوری با



کهکشان NGC300: از دید تلسکوپ ماژلان



آسمان منطقه «لاس کامپاناس شیلی» (محال ستارگ تلسکوپ)

توجه به شرایط مختلف آب و هوایی، دید نجومی (Seeing) و شرایط نور مهتاب را به آن ها می دهد.

دوقلوهای ماژلان برای انجام طیف گسترده ای از اهداف در موضوعات ستاره شناسی، کیهان شناسی و اختفیزیک به کار گرفته شده اند. به عنوان مثال برنامه (نظرسنجی جستجوی سیارات ماژلان) یک نظرسنجی وسیع برای جستجوی سیارات فراخورشیدی با استفاده از ابزار طیف نگار موسوم به (MIKE echelle) نصب شده روی تلسکوپ کلی (ماژلان ۲) است.

\*مرصاد جعفری



کمان راه شیری بر فراز تلسکوپ های دوقلوی ماژلان



## ۱۰ نرم افزار کاربردی؛ زندگی آسان می شود

نتایج کار نرم افزارها و ابزارهایی که قابلیت چاپ دارند را به صورت PDF ذخیره نمایید کافی است از منوی چاپ برنامه ها، چاپگر CutePDF را انتخاب نمایید.

### ۸- Everything

نرم افزار Everything، جایگزین ابزار جستجوی ویندوز است. بعد از باز کردن برنامه و شروع تایپ، هر فایل یا پوشه ای که با نتایج جستجو هماهنگ باشد سریعاً ظاهر می شود؛ استفاده از این ابزار شبیه به کار گرفتن ویژگی جستجوی فوری (Instant Search) گوگل در حالت آفلاین است.

### ۹- TeraCopy

TeraCopy جایگزین ویژگی کپی در ویندوز می شود. این نرم افزار استثنایی تمامی نقل و انتقال های همزمان سیستم را وارد یک پنجره می کند، کپی آنها را سرعت می بخشد و قابلیت متوقف کردن (Pause) پروسه کپی را هم در اختیار کاربر می گذارد.

### ۱۰- Secunia Personal Software Inspector

به روز نگه داشتن تمامی نرم افزارها یکی از دشوارترین کارها برای حفظ امنیت همه جانبه کامپیوتر است چرا که وجود حفره های متعدد در انواع و اقسام ابزارهایی که فاقد پشتیبانی مناسب از سوی سازندگان خود نیستند، سیستم را در معرض انواع خطرات آسیب پذیر می نماید.

Secunia PSI کلیه نرم افزارهای نصب شده در سیستم را زیر نظر گرفته و در زمان عرضه به روز رسانی ها، آنها را به طور خودکار به نرم افزارها اضافه می کند. اگر این نرم افزار به هر دلیلی قادر به آپدیت کردن یکی از ابزارها نباشد، کار خود را محدود به اعلام عرضه به روز رسانی خواهد کرد.



عملکرد آن است. PC Decrapifier دستیار همه جانبه در زمینه حذف ابزارهای غیرضروری و اضافی ویندوز است که وظیفه خود را بدون کوچکترین نقصی انجام می دهد.

### ۶- Ninite

یکی از معضلات همیشگی کاربران مربوط به نصب نرم افزارهای مفید و به روز روی سیستم است. با مراجعه به وب سایت Ninite.com امکان نصب رایگان ابزارهایی مفید، بدون متحمل شدن هیچ گونه دردسری را به روی سیستم فراهم می کند. این وبسایت در حقیقت یک نصب کننده (Installer) شخصی شده با استفاده از انتخاب های شما می سازد که با اجرای آن تمامی برنامه ها به صورت خودکار روی سیستم نصب خواهند شد.

### ۷- CutePDF

ابزاری بسیار سبک و کم حجم که نه به عنوان یک نرم افزار بلکه به عنوان یک چاپگر PDF روی سیستم نصب می شود. اگر دوست دارید

می آید. این ابزار کم حجم روی مدیریت بهینه و ویرایش سریع تصاویر متمرکز شده است.

### ۴- QTTabBar

ابزار مدیریت فایل ها در ویندوز یعنی Windows Explorer به خوبی جوابگوی نیازهای اکثر کاربران است، مگر زمانی که قصد داشته باشید با چند پوشه، حسابی سر و کله بزنید؛ در چنین مواقعی کاوشگر ویندوز شما را مجبور می کند هر پوشه را در پنجره های جداگانه باز کنید. اگر از شلوغی این کار به ستوه می آید، بهتر است QTTabBar را امتحان کنید.

### ۵- PC Decrapifier

بعد از نصب ویندوز و امتحان کردن چند جین از نرم افزارهای مفید و بعضاً به درد نخور، کامپیوتر پر از انواع آشغال افزارهای عجیب و غریب می شود.

این آشغال افزارها هیچ فایده ای نداشته و تنها کار آنها کند کردن سیستم و حتی ایجاد اختلال در

بهترین برنامه ها در زندگی علاقه مندان به دنیای کامپیوتر رایگان هستند، اما کسی از آنها مطلع نیست. گذشته از ابزارهای امنیتی رایگان، نرم افزارهای بسیار مفید و رایگانی وجود دارند که رفع کننده بسیاری از مشکلات هستند. سایت رایانه خبر در ادامه به معرفی و بررسی ۱۰ نمونه از این ابزارها پرداخته است.

### ۱- WizMouse

ابتدا با راه حلی ساده برای یک مشکل قدیمی شروع می کنیم. اگر نشانگر ماوس را روی پنجره ای که در حالت فعال قرار ندارد ببرید و با استفاده از دکمه پیمایش ماوس (دکمه وسطی) سعی در بالا و پایین کردن پنجره کنید هیچ اتفاقی نمی افتد. WizMouse امکان پیمایش پنجره هایی که فعال نیستند را فراهم می کند.

### ۲- Dexpot

بر خلاف لینوکس و Mac، ویندوز سال های سال است که از نقطه ضعفی اساسی رنج می برد: عدم پشتیبانی از دسکتاپ مجازی. در دسکتاپ های مجازی می توان میز کارهایی جداگانه داشت و در نتیجه برای مدیریت بهتر انجام کارها، بازی، برقراری ارتباط و ... به راحتی بین آنها حرکت کرد. Dexpot راه حلی است بی دردسر برای حذف شلوغی دسکتاپ و مدیریت برنامه های مشابه در کنار یکدیگر.

### ۳- IrfanView

فتوشاپ ویژگی های بسیار جالب و جذابی دارد اما برای دسته ای از کاربران این ویژگی ها فایده ای ندارند جز پیچیده تر و سنگین کردن نرم افزار. جالب اینجاست که حتی بسیاری از کاربران به بیشتر ویژگی هایی که در نرم افزار Paint ویندوز تعبیه شده هم نیازی ندارند. اینجاست که ابزاری مثل IrfanView به کار

## SSD را دریابید

خوبی نبود اما وجود چند روزنه باعث می شود که همچنان امیدوار بود. اول اینکه قیمت ها به شدت در حال کاهش هستند؛ برای مثال در حال حاضر یک درایو ۱۲۸ گیگابایتی قیمتی حدود ۱۰۰ دلار دارد. درایوهای ۲۵۶ گیگابایتی حتی ارزان تر بوده و قیمتی معادل ۱۶۰ دلار دارند. البته نمونه های ۵۱۲ گیگابایتی همچنان بسیار گران هستند و نمونه های یک ترابایتی هنوز عرضه نشده اند. قیمت SSD ها همزمان با افزایش تقاضا کاهش می یابد؛ از این رو بدون شک تا چند وقت دیگر، هیچ مشکل مالی برای تهیه آنها نخواهید داشت. عیب دوم بدون شک مهم تر از مساله مالی است چرا که هیچ کس دوست ندارد اطلاعات با ارزش خود را یکباره از دست دهد. بهتر است تکلیف این مورد را کاملاً مشخص کنیم: بسیاری از افراد با مشکل از دست دادن اطلاعات به خاطر بروز نقص در SSD ها مواجه شده اند. مساله اینجاست که در این موارد، مشکل ناشی از فلش های NAND نبوده، بلکه مربوط به بروز نقص در کنترلر دستگاه است. حرف کسانی که می گویند SSD های آنها به انتهای چرخه حیات فلش های NAND در زمینه خواندن/نوشتن رسیده اند را هرگز باور نکنید. خبر خوب اینکه همه شرکت های سازنده به این امر واقف شده و در حال برطرف کردن این مشکل هستند. با به بلوغ رسیدن فناوری های کنترلرها و Firmware ها (میان افزارها)، پایداری SSD ها افزایش قابل ملاحظه ای یافته و امروز بدون هیچ واهمه ای می توان دیگران را ترغیب به تهیه این درایوها کرد؛ اما فراموش نکنید پشتیبان گیری از داده ها مقوله ای است که صرف نظر از استفاده از هارد دیسک یا SSD، همواره باید آن را انجام داد.

که SSD ها فاقد هر گونه قطعه متحرکی هستند، به راحتی می توان آن را به این سو و آن سو پرت کرد (هر چند این کار را توصیه نمی کنیم). به طور خلاصه باید گفت SSD ها سرعت بسیار بالایی دارند، هیچ صدایی تولید نمی کنند، خبری از گرما در آنها نیست و کمترین فضای ممکن را اشغال می کنند.



### معایب SSD

بعد از مزایا، وقت آن رسیده که نگاهی به معایب هم داشته باشیم. این هاردها گران هستند و ایمن احتمال وجود دارد که با خرید هر مدلی چند وقت بعد به خاطر بروز نقص در درایو، کل اطلاعات را یکباره از دست دهید. بله، همین دو مورد باعث می شود که خیلی ها قید تهیه SSD را از سر به در کنند، خصوصاً مورد دوم که اصلاً خبر

خواندن/نوشتن، داده ها را از حافظه فلش NAND دریافت می کنید، از این رو زمان دسترسی فوق العاده پایین آمده و می توان گفت آنی است. سرعت SSD ها آن چنان بالاست که در حال حاضر برخی از نمونه ها، از سرعت واقعی رابط SATA به طور کامل استفاده می کنند؛ برای مثال برخی از SSD ها، سرعت انتقالی معادل ۵۵۰ مگابایت بر ثانیه

SSD با عملکردی بی صدا، سرعت فوق العاده و کاهش چشمگیر قیمت در حال تسخیر دنیای کامپیوترها است اما بعضی ها هنوز نسبت به تهیه آنها در شک و تردید به سر می برند. ابراهیم حیدری در رایانه خبر نوشت، احتمالاً بعضی ها از SSD ها می ترسند، عده ای دانش کافی را نسبت به آنها ندارند و گروهی هم به خاطر شنیدن اخبار وحشتناک درباره وجود کنترلرهای ضعیف و در نتیجه از بین رفتن اطلاعات، نسبت به SSD ها حسابی بدبین شده اند. صرف نظر از دلایل بیم و هراس تان، رفته رفته باید SSD های پرسرعت و قدرت را در آغوش گرفته و البته برای این کار نیازمند جیبی پر و دانش بسیار زیادی هستید. در این مقاله قصد داریم به برخی سوالات درباره SSD ها پاسخ دهیم و دلایل لازم برای متقاعد کردن و تهیه یک SSD را بیان کنیم.

### SSD چیست و چه اهمیتی دارد؟

بهتر است از ابتدا شروع کنیم. SSD مخفف واژه های Solid-State-Drive است. به معنی «درایو حالت جامد» است، به این معنی که فاقد قطعات متحرک است. اساساً SSD یک برش بسیار باریک از حافظه فلش NAND است و شبیه آن چیزی است که در درایوهای فلش USB مشاهده می کنید، هر چند به جای تعبیه فضای ذخیره سازی در مکانی به اندازه یک انگشت، چیپ های SSD در یک جعبه ۲.۵ اینچی و با یک رابط SATA تعبیه می شوند. SSD ها به خاطر یک دلیل ساده، چند برابر سریع تر از هارد دیسک های مکانیکی هستند. به جای منتظر ماندن برای چرخش پلاترهای هارد دیسک و قرار گرفتن سکتورهای مورد نظر در زیر هدهای

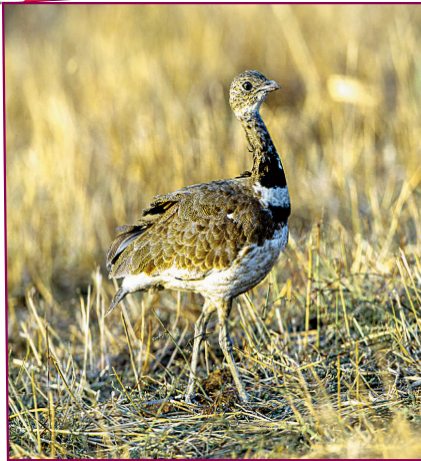


حیات وحش ایران

## زنگوله بال

زنگوله بال با نام علمی *Tetrax tetrax* به خانواده «هوبره» *Otididae* و راسته «هوبره سانان» یا *Otidiformes* تعلق دارد. اندازه این پرنده حدود ۴۲ تا ۴۵ سانتی متر و تقریباً به اندازه قرقاول است. سری کوچک و گردن بلند دارد.

پر و بال در پرنده نر خاکستری مایل به قهوه ای، گردن و گلو سیاه و دارای نوارهای سفید است. پر و بال در پرنده ماده نسبت به پرنده نر کم رنگ تر و با نوارهای قهوه ای تیره است. رنگ در برخی از نواحی بدن پرنده نر و ماده در فصل زاد و ولد تغییر می کند. در دشت ها و حاشیه زمین های کشاورزی دیده می شود و معمولاً آشیانه را روی زمین می سازد. در ایران در دشت مغان و استان گلستان و خراسان شمالی به صورت



مهاجر یا بومی دیده می شود. این گونه نخستین بار در سال ۱۷۵۸ توسط دانشمند سوئدی به نام Carl Linnaeus شناسایی و نامگذاری شد.  
\*عکس از: Francesco Veronesi

گیاهان ایران

## گونه ای پیچک

نام علمی: *Convolvulus pseudocantabricus*

گیاهی بوته ای با شاخه های از قاعده منشعب و پوشیده از کرک های نرم و فشرده است. برگ ها علفی و بدون دم برگ به طول ۲۰ تا ۴۵ میلی متر با نوک تیز هستند. در ناحیه فوقانی، برگ های خطی با نوک تیز و حاشیه صاف دارد. گل ها آذین و به صورت چندتایی می رویند.

گل ها در اوایل تابستان ظاهر می شوند. این گیاه در نواحی نیمه بیابانی و معتدل در دامنه ها، دره ها، تنگه ها و کوهپایه ها می روید. در ایران تاکنون از استان های شمال شرقی و نیز ارتفاعات جنوبی البرز گزارش شده است.

منبع:

FLORA IRANICA, «فلورا ایرانیکا»، a monumental work on the



plants of Persia. Edited by Karl Heinz Rechinger of Vienna since ۱۹۶۳-۱۹۷۷.  
\*عکس از: theflowerphotosite

## بخش نخست ستاره دریایی

می کنند. آن هایی هم که در عمق زیاد یافت می شوند معمولاً لجن خوار هستند و از مواد پوسیده و ته نشین شده تغذیه می کنند.

ستاره های دریایی بالغ با حفاری در بستر دریاها به زیر ماسه ها پناه می برند، اما نوزاد یا لارو ستاره های دریایی دارای زندگی متفاوتی است. در بیشتر ستاره های دریایی سلول های جنسی به طور مستقیم در آب رها می شوند و پس از لقاح به تخم تبدیل می شوند که از این تخم ها یک لارو با ظاهری به شکل قریبه دو طرفی که هیچ شباهتی به ستاره دریایی بالغ ندارد خارج می شود. به این لارو در اصطلاح جانورشناسی «بی پی نارینا» (*Bipinnaria*) می گویند.

این لارو بر خلاف ستاره دریایی بالغ که تقارن شعاعی دارد، دارای تقارن دو طرفی است و درون آب به صورت شناور به سر می برد. لارو بی پی نارینا با تغذیه از جلبک ها و سایر پلانکتون های دریایی پس از چند هفته رشد می کند و سه زائده در بدن آن به وجود می آید که با ظاهر شدن این زواید به مرحله بعدی زندگی وارد می شود که به آن لارو «براکیولاریا» (*Brachiolaria*) می گویند.

این لارو به وسیله یکی از زواید خود که به صورت بادکش است در بستر دریا به ماسه ها یا دیگر اجسام می چسبد و پس از مدتی با تشکیل دیگر زواید به شکل ستاره دریایی بالغ در می آید که پس از این می تواند به وسیله بازوهای خود در کف دریا حرکت کند. باید یادآور شد که مراحل لاروی در انواع گوناگون ستاره های دریایی متفاوت هستند.

در انواع دیگر ستاره های دریایی که دارای تکامل مستقیم هستند به علت این که سلول تخم درشت است و اندوخته غذایی (زرده) زیادی دارد، نوزادها به شکل یک ستاره دریایی کوچک از تخم خارج می شوند و بدون گذراندن مراحل لاروی به ستاره دریایی بالغ تبدیل می شوند. در برخی از انواع ستاره های دریایی که به این شکل از تخم خارج می شوند تا مرحله ای از رشد خود تحت مراقبت والدین قرار می گیرند که از نظر جانورشناسی این نوع زندگی در بی مهرگان پست بسیار شگفت انگیز و جالب است.

ادامه دارد  
\*مرتضی جوهری  
\*عکس ها از: Pam Brophy  
wikimedia



انتشار دارند.

همچنین در اعماق اقیانوس ها تا عمق ۶۰۰۰ متری نیز زندگی می کنند. گونه هایی از ستاره های دریایی وجود دارند که در بستر اقیانوس ها، در جایی که دمای آب بسیار پایین و فشار آب بالا است و نیز هیچ نوری به آن



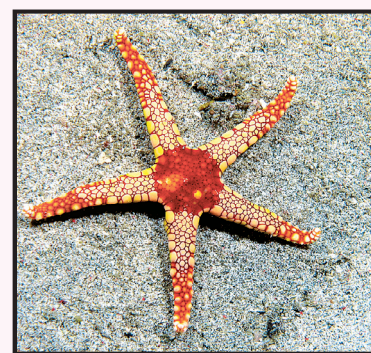
جا نمی رسد زندگی می کنند. دو گونه از ستاره های دریایی کشف شده اند که تا اعماق ۸ هزار متری اقیانوس آرام یافت می شوند. شیوه زندگی ستاره های دریایی بسیار جالب است. آن ها هنگام بلوغ در بستر دریاها و با خریدن روی ماسه ها و صخره ها به دنبال غذا و محلی برای پنهان شدن همه جا را واری می کنند. ستاره های دریایی بر حسب عمقی که در

آن به سر می برند رژیم غذایی متفاوتی دارند. آن هایی که در عمق کم و آب های ساحلی زندگی می کنند گوشت خوار هستند و از نرم تنان، سخت پوستان و سایر بی مهرگان تغذیه

خلیج فارس چند گونه از آن ها یافت می شود. این نشان می دهد که ستاره های دریایی در طول ۴۰۰ میلیون سال زندگی خود نتوانسته اند با شرایط شوری اندک سازش کنند و به همین خاطر همیشه در دریاها و اقیانوس های دارای شوری ۳۵ در هزار یافت می شوند.

به جز چند گونه که در نواحی خاصی از دریای بالئیک و دریای سیاه که شوری بیشتری دارند زندگی می کنند.

سیستم جریان آب در اندام های داخلی این جانوران به نمک آب محیطی که در آن زندگی می کنند بستگی دارد و به همین علت در آب های دارای شوری اندک نمی توانند زندگی



کنند. ستاره های دریایی در هر جا که شوری آب مناسب است یافت می شوند. آن ها از اقیانوس منجمد شمالی در حد فاصل آب های ساحلی قطب تا دریاها و اقیانوس های نواحی استوایی

با این که ستاره های دریایی از جانورانی ابتدایی و پست به شمار می روند، اما اگر درباره زندگی و رفتار آنها به دقت بررسی یا مطالعه کنیم در همین ساختار ساده پیچیدگی ها و شگفتی های فراوانی را مشاهده خواهیم کرد. ستاره های دریایی جانورانی از شاخه خارپوستان (*Echinoderm*) و رده «ستاره سانان» یا *Asteroida* هستند که به دلیل فرم بدن آن ها به شکل پنج پر یا پنج گوشه به این نام خوانده می شوند. ستاره های دریایی از جانوران بسیار قدیمی به شمار می روند که از دوره اردوین، مربوط به دوران پالئوژئیک یعنی حدود ۴۰۰ میلیون سال پیش تا کنون در اقیانوس ها و دریاها زندگی می کنند. معمولاً در دریاها و اقیانوس هایی که دارای شوری طبیعی هستند در اعماق زیاد یا آب های ساحلی و در محدوده جزر و مد یافت می شوند.

به همین دلیل اغلب پس از عقب نشینی دریا هنگام جزر می توان آن ها را روی سواحل مشاهده کرد و نیز به دلیل این که به فراوانی یافت می شوند و در شرایط اسارت به راحتی نگهداری و تکثیر می شوند، تا کنون مطالعات زیادی در مورد آن ها انجام شده است. به طوری که ارسطو در دو هزار سال پیش به بررسی شیوه زندگی این جانوران پرداخت و آن ها را در رده بندی جانورانی که نخستین رده بندی بود قرار داد. حدود ۱۵۰۰ گونه از ستاره های دریایی تا کنون شناسایی شده اند. هر چند تمامی ستاره های دریایی دارای یک ساختار ظاهری عمومی هستند، اما از لحاظ ساختار داخلی با یکدیگر تفاوت های ویژه ای دارند.

همچنین از نظر رنگ آمیزی، اندازه و تزئینات ظاهری بسیار متنوع هستند. هر یک از انواع ستاره های دریایی زندگی و رفتار مشخصی دارند که به شرایط و نوع زیستگاهی که در آن زندگی می کنند بستگی دارد و تنوع آن ها نیز بر اساس همین ویژگی ها به وجود آمده است. در آب های شیرین هرگز نمی توان یک ستاره دریایی پیدا کرد، زیرا آن ها با زندگی در آب شیرین سازگاری ندارند و در آب های کم شور یا بی نهایت شور نیز نمی توانند زندگی کنند.

به عنوان مثال در دریای مازندران یا دریاچه های داخلی ایران هیچ گونه ای از ستاره های دریایی وجود ندارد. در عوض در



## ادامه از صفحه اول

هزینه ساخت این مرکز بالغ بر ۴۵ میلیون کرون نروژ (نه میلیون دلار) تخمین زده شده که تمامی آن توسط دولت نروژ، تأمین اعتبار شده است. ذخیره سازی و نگهداری بذور در این مرکز رایگان است. بودجه عملیاتی مرکز نیز توسط کشورها و سازمان‌های خیریه جهانی مانند بنیاد بیل گیتس فراهم شده است. کشورهای اولیه مشارکت کننده در ساخت این بانک جهانی بذر شامل نروژ، سوئد، فنلاند، دانمارک و ایسلند هستند. طراحی بانک بذر سولبارد به گونه‌ای است که در داخل یک کوه ماسه سنگ و در عمق ۱۲۰ متری در جزیره اسپیتسبرگن قرار دارد و سیستم‌های امنیتی نوینی از این مرکز بین المللی محافظت می کنند. بذور در بسته‌هایی دارای چهار لایه ویژه و دارای عایق ضد رطوبت و حرارت بسته بندی شده اند. منطقه اسپیتسبرگن به دلیل نداشتن هیچ گونه فعالیت ساخت و ساز برای تأسیس این مرکز ایده آل تشخیص داده شده است و به علت ارتفاع بالای این مکان (۱۳۰ متر از سطح دریا)، حتی در صورت ذوب شدن یخ‌های قطبی، در معرض خطر قرار نخواهد گرفت و منطقه ای ایده آل محسوب می شود. یک مطالعه امکان سنجی قبل از ایجاد و ساخت این مرکز نشان داد که بذور در این منطقه و با شرایط طبیعی قادر خواهند بود که برای مدت طولانی صدها سال حفظ شده و از آسیب مصون بمانند و این امر در درجه نخست برای حفظ بذور غلات، شرایط مناسب و ایده آلی محسوب می شود. این مرکز جهانی قادر است تا بیش از ۴/۵ میلیون بذر متفاوت را در درون خود ذخیره سازی و نگهداری کند و در سال ۲۰۱۳ بیش از یک سوم ظرفیت آن برای نگهداری بذور تکمیل شد. مأموریت و هدف تعیین شده برای این مرکز جهانی، حفظ و نگهداری ایمن ذخایر بذری سراسر جهان به منظور پیشگیری از بروز یک فاجعه انسانی و کمک به کشورهای درگیر با بلایای طبیعی و جنگ‌های منطقه ای است. تجربه در جهان نشان داده که بروز مخاطرات طبیعی سبب نابودی بانک‌های ژنی و بذر کشورها می شود. به عنوان مثال بروز سیل در کشور فیلیپین سبب نابودی بانک بذر این کشور شد یا بروز جنگ‌های طولانی مدت در عراق و افغانستان سبب نابودی ذخایر ارزشمند ژنتیک گیاهی این مناطق شده است. بانک بذر جهانی سولبارد به دنبال پشتیبانی بیش از ۱۷۵۰ بانک بذر در جهان است و سعی دارد تا انباری برای حفظ و نگهداری منابع ارزشمند تنوع زیستی کشاورزی، پدید آورد. نگهداری بذر در این بانک جهانی، مانند سایر بانک‌ها است و کشورها می توانند تا به ذخایر ذخیره شده خود در هر زمان دسترسی کامل داشته باشند. بروز جنگ داخلی در کشور سوریه سبب تغییر مقر مرکز بین المللی تحقیقات کشاورزی در مناطق خشک و بانک بذر آن به لبنان (بیروت) شد و با توجه به مشکلات پیش آمده برای مرکز بین المللی تحقیقات کشاورزی در مناطق خشک (ICARDA)، این مرکز اجازه یافت تا در سال ۲۰۱۵، اقدام به خارج کردن نمونه‌های بذری خود از مرکز جهانی سولبارد کند. بذور در این مرکز در بسته‌هایی از جنس فویل و دارای سه لایه ی مجزا، به تعداد ۵۰۰ بذر در هر کیسه، بسته بندی و سپس در ظروف پلاستیکی و در قفسه‌های فلزی طبقه بندی شده، نگهداری می‌شوند. دمای اتاق ذخیره سازی منهای ۰/۴ سانتی گراد است. درجه حرارت پایین و دسترسی محدود به اکسیژن، فعالیت متابولیک پایین را تضمین خواهد کرد و سبب به تأخیر انداختن پیری بذور می شود. وجود یخبندان



# بانک بذر جهانی سولبارد

بذرها را در دمای زیر صفر حفاظت می کند. سقف‌های ورودی این مجموعه از جنس فولاد همراه منشور و آینه‌های متعدد است تا برای بازتابش نور قطبی در تابستان به درون ساختمان استفاده کند. در طول ماه‌های زمستان تاریک نیز یک شبکه کابل فیبر نوری ۲۰۰ تایی نور سفید مایل به سبز فیروزه ای که یادآور شفق شمالی است را به درون خزانه هدایت می کند. بانک جهانی بذر سولبارد یک بانک بذر برای ذخیره سازی بذور گیاهان و حفظ تنوع زیستی در جهان است که اقدام به ذخیره سازی دانه‌های گیاهان در دمای منهای ۱۰ تا ۲۰ درجه سانتی گراد زیر صفر می کند. دانه‌های تحویل

کره زمین برای دویست سال، یخ به طور طبیعی در اطراف این خزانه وجود خواهد داشت. تسهیلات ایمنی نظیر درب‌های فلزی سنگین با قفل‌های جداگانه، سطوح گوناگونی از امنیت برای ترخیص کالا از گمرک برای این انبار نیز فراهم کرده است. ساخت و ساز خزانه جهانی بذر سولبارد در ماه ژوئیه ۲۰۰۶ آغاز و در سپتامبر ۲۰۰۷ تکمیل و نخستین محموله دانه‌های کشاورزی در فوریه ۲۰۰۸ تحویل شد. مکان دور افتاده، شرایط سخت و نیاز به مهندسی منحصر به فرد همه چالش‌هایی برای سازندگان بود. نزدیک به چهار ماه در سال، این منطقه کاملاً تاریک



داده شده به این مرکز باید تفکیک شده و هر ارایه دهنده بذر فقط به بذور خود دسترسی داشته باشد و این دسترسی در صورت بروز سانحه یا نابودی گیاهان امکان پذیر خواهد بود. این مرکز قادر است تا بیش از ۴/۵ میلیون بذر گیاهان مختلف را در خود ذخیره سازی کند و بذور تحویل داده شده به این مرکز باید در دسته‌های ۵۰۰ تایی تحویل داده شوند و به همین دلیل تخمین زده شده که بیش از ۲/۲۵ میلیارد بذر به شیوه جعبه سیاه در این مرکز نگهداری می شود.

تا امروز بذور بیش از ۱۴۰۰ گونه گیاهی ارسال شده از بیش از ۱۰۰ کشور جهان در این مرکز نگهداری می شود. درجه حرارت

پایین و دسترسی محدود به اکسیژن سبب شده است تا فعالیت متابولیک بذور در این مرکز در پایین ترین سطح ممکن باشد و پیری بذور به تأخیر افتد. سولبارد مکانی منحصر به فرد برای ذخیره سازی بذور گیاهان محسوب می‌شود زیرا دارای آب و هوایی قطبی است و از دیدگاه زمین شناسی، مکان قرار گیری این بانک بذر در بهترین نقطه طبیعی طراحی شده است. دمای این منطقه به طور طبیعی هیچ گاه از ۳ تا ۵ درجه سانتی گراد تجاوز نمی کند. بانک بذر دارای بافت ماسه سنگ است که سبب پایداری بالای اتاق‌های ذخیره سازی می شود. هر اتاق ذخیره سازی دارای عمقی ۲۰ متری، عرضی ۱۰ متری و ارتفاعی ۶ متری است. عموم مردم در جهان با خطر انقراض گونه‌های جانوری آشنا هستند اما کمتر اطلاعاتی درباره خطر انقراض گیاهان دارند. استفاده از مکان امروزی سولبارد به منظور ذخیره سازی بذر به سال ۱۹۸۳ میلادی باز می گردد. در سال ۱۹۸۹ میلادی گروه مطالعاتی IBPGR مطالعات خود را برای ایجاد بانک جهانی ذخیره بذر در سولبارد آغاز کرد. دولت نروژ در همکاری با جامعه بین المللی و برای خدمت به بشریت اقدام به حمایت و تأمین بودجه ساخت این مرکز کرد و سازمان فائو و IBPGR هزینه‌های عملیاتی، اداری و مراقبتی را بر اساس تأمین بودجه از صندوق‌های جهانی و کمک‌های بشر دوستانه بر عهده گرفتند. این مرکز در فاصله یک کیلومتری از فرودگاه لانگیرباین قرار دارد. ارتفاع آن ۱۳۰ متر بالاتر از سطح دریا و به شکل کاملاً زیر زمینی طراحی شده است. طول عمر این مرکز بنا بر تخمین گروه مهندسی طراحی و ساخت، نامحدود است. این مرکز به شکل کامل در داخل کوه ساخته شده است و تغییرات اقلیمی تأثیری بر آن نخواهد داشت. طراحی این مرکز به شکل سه اتاق مجزا از هم به وسیله کریدور است که هر اتاق ظرفیت ذخیره سازی بیش از ۱/۵ میلیون بذر را دارد و هر اتاق با کمک برق فراهم شده از نیروگاه‌های محلی، دمای منهای ۱۸ درجه سانتی گراد دارد. فاصله سر در ورودی آن نیز که به وسیله یک راهرو از اتاق‌ها جدا شده، یک صد متر است. نیمه بیرونی تونل ورودی با یک لوله فولادی با قطر حدود پنج متر، عایق شده است که سبب می شود تا هیچ گونه برف، یخ، سنگ و قطعات جامد به داخل آن نفوذ نکند. اتاق‌های داخلی مرکز نیز توسط انفجار کوه و حفاری‌های دقیق مهندسی، ایجاد شده اند و در بخش‌های مورد نیاز از بتن مسلح و پیچ و مهره فولادی برای ایجاد مقاومت بیشتر، به کار رفته است. سطح راهروهای داخلی مرکز نیز آسفالت شده است. روشنایی نیز در سراسر مسیر و اتاق‌ها وجود دارد و با استفاده از سیستم‌های مدار بسته، کنترل شبانه روزی بر فعالیت‌های مرکز صورت می پذیرد.

اختلافات بین تولیدکنندگان بذر به شیوه تجاری و کشورهای دارای ذخیره ژنتیک گیاهی، سبب شده تا مرکز جهانی بذر سولبارد، امکان تبادل بذر نداشته باشد و از سیاست‌های این مرکز، ارایه ندادن بذر گیاهان به متقاضیان سایر کشورها است. سولبارد در قلمرو کشور نروژ، در منطقه‌ای به دور از جنگ و درگیری، دارای امنیت بالا و در منطقه ای بکر و دست نخورده قرار دارد. سولبارد دارای موقعیت جدا شده در اقیانوس، بین ۷۴ درجه و ۸۱ درجه شمالی است و فقط یک هزار کیلومتر با قطب شمال فاصله دارد .

\*محمد مهدی امیری خوریه، کارشناس گیاهان دارویی و معطر  
\*عکس ها از : amazonaws و theatlantic wikimedia





## دانشنامه تغذیه

## هلو

## ■ آن‌ها هیتا هیشتا

هلو میوه ای گرد متمایل به بیضی و یک انتهای آن کمی نوک تیز



است. به دلیل هسته سختی که دارد به آن میوه سنگی می‌گویند. تنها مشخصه‌ای که این میوه را از شلیل که پوستی صاف دارد متمایز می‌کند پوست کرک دار آن است. رنگ هلوهای رسیده از سفید خامه‌ای تا صورتی روشن، زرد، نارنجی و قرمز متغیر است. گوشت میوه هلو نیز می‌تواند از سفید مایل به صورتی تا زرد طلایی پررنگ متغیر باشد.

هلو با نام علمی *Prunus persica* به خانواده Rosaceae تعلق دارد و منبعی غنی از ویتامین آ (بتاکاروتین) و ویتامین ث است. هلوها به طور عمده به دو دسته تقسیم می‌شوند: هلوهای هسته جدا و هلوهای هسته چسبیده. اگر چه بعضی از آن‌ها را هلوهای نیمه هسته جدا در نظر می‌گیرند. هلوهای هسته جدا که متداول ترین نوع هلو هستند، هسته‌ای دارند که به راحتی از میوه جدا می‌شود، ولی هسته هلوهای هسته چسبیده در گوشت میوه فرو رفته است. هم هلوهای هسته جدا و هم هلوهای هسته چسبیده انواع بسیار زیادی دارند که از لحاظ رنگ پوست، رنگ گوشت میوه، میزان سفتی و میزان آبداری با هم متفاوت هستند. دو نوع بسیار معروف از هلوهای هسته جدایی که گوشت زرد رنگ دارند *O-Henry* و *Elegant Lady* هستند.

درخت هلو بومی کشور چین است که از بیش از ۲۵۰۰ سال پیش در این کشور پرورش داده می‌شود. روزگاری هلو نماد عمر طولانی و جاودانگی بوده است. این میوه از طریق ایران باستان وارد اروپا شد. سیاحان اسپانیایی گیاه هلو را به قاره آمریکا معرفی کردند و در این قاره به کاشت آن در کالیفرنیا پرداختند. در ایران هلو دارای تنوع بسیار است.

از اوایل دهه ۱۸۰۰ میلادی تاکنون درخت‌های هلو به طور تجاری در ایالات متحده کاشته و میوه آن‌ها برداشت می‌شود. امروزه ایالات متحده یک چهارم محصول هلولی کل دنیا را تولید می‌کند. کشورهای مهم دیگر در تولید هلو یونان، ایتالیا و چین هستند. ایالت جورجیا در دوره‌ای بزرگ‌ترین تولیدکننده هلو در ایالات متحده به شمار می‌رفت به طوری که به آن نام مستعار «ایالت هلو» را داده بودند. امروزه بیش از ۳۰ ایالت این میوه را تولید می‌کنند و تولیدکننده اصلی ایالت کالیفرنیا است. درخت هلو جزو درختان برگ ریز است مانند درخت‌های گیلاس، آلو، زردآلو و بادام. اگر چه این درخت فقط در آب و هوای معتدل رشد می‌کند، تنوع وسیع این میوه سبب شده است که در بیشترین قسمت‌های ایالات متحده پرورش داده شود.

درخت‌های هلو به طور متوسط تا ارتفاع ۳۰ فوت رشد می‌کنند و عمر آن‌ها تقریباً ۴۰ سال است. انواع کوتوله این درخت‌ها بیش از سه فوت رشد نمی‌کنند. شکوفه‌های زیبای درخت‌های هلو در بهار باز می‌شوند و به رنگ صورتی کم رنگ یا قرمز هستند. میوه‌هایی که از این شکوفه‌ها رشد می‌کنند در اواسط تابستان می‌رسند و قابل چیدن هستند.

برای خرید هلو باید آن‌هایی را که هنگام فشار دادن با دست کمی نرم و متمایل به سفت هستند و آسیب دیدگی یا قسمت‌های نرم شده ندارند را انتخاب کنیم.

برای این که هلوئی ترسیده چیده شده زودتر برسد می‌توانیم آن را در یک پاکت کاغذی که درب آن را محکم بسته ایم در دمای اتاق قرار دهیم و دو تا سه روز صبر کنیم تا هلو برسد. هلوهای رسیده را می‌توان سه تا چهار روز در دمای اتاق نگهداری کرد که اگر آن‌ها را در یخچال بگذاریم مدتی بیشتر دوام می‌آورند.

عکس از: Jack Dykinga

## گیاهان دارویی

فلفل از مشهورترین ادویه جات تند و حاوی ماده‌ای به نام «کاپسایسین» است که در کاهش دردهای مربوط به اعصاب بسیار مفید است. پژوهشگران دانشگاه «فردریش الکساندر» در آلمان روش جدیدی را برای کاهش برخی دردها و امراض با استفاده از ماده کاپسایسین موجود در فلفل تند کشف کرده‌اند. به گفته این پژوهشگران، ماده کاپسایسین که در واقع طعم تند فلفل ناشی از آن است، بعضی دردهای عصبی ناشی از بیماری‌های عفونی را کاهش می‌دهد. البته این ماده تأثیرات جانبی مانند گر گرفتن و بالا رفتن دمای بدن هنگام خوردن فلفل تند را نیز به دنبال دارد. کاپسایسین به سرعت جذب گیرنده‌های عصبی می‌شود و به همین دلیل التهابات مناطق حساس بدن را کاهش می‌دهد و این ماده تأثیر به سزایی در نابودی تومورهای سرطانی دارد. ماده کاپسایسین موجود در فلفل تند فواید پزشکی زیادی دارد، چنان که پژوهش‌های جدید نشان می‌دهد این ماده راه علاج سرطان پروستات است. در واقع کاپسایسین که رنگ و بو ندارد، ترکیبی فعال در داخل فلفل تند به وجود آورده است.

پژوهشگران مرکز پزشکی لس آنجلس و دانشگاه کالیفرنیا پس از انجام آزمایش ماده کاپسایسین روی موش‌ها به این نتیجه رسیده‌اند که ترکیب فعال موجود در این ماده، تأثیری مثبت بر سلول‌های سرطان پروستات دارد. دانشمندان با آزمایش روی سلول‌های سرطانی پروستات حیوانات (بیماری سرطان پروستات در حیوانات نیز وجود دارد) به نتایجی شگفت‌انگیز دست یافتند مبنی بر این که کاپسایسین موجود در فلفل تند، از رشد تومورهای سرطان پروستات در سلول‌ها جلوگیری می‌کند و مانع از انتشار آن می‌شود. بر اساس این پژوهش، کاپسایسین سلول‌های سرطانی را چنان ضعیف می‌کند که خودشان، خود را نابود می‌کنند.

پژوهشگران دانشگاه سیاتل هم به نتیجه‌ای جدید دست یافته‌اند که نشان می‌دهد تناول منظم فلفل خطر ابتلا به بیماری پارکینسون را که از جمله عوارض آن لرزش دست‌ها و مشکل در گفتار است، تا حد زیادی کاهش می‌دهد. بر اساس یافته‌های آماری دانشمندان پژوهشگران آمریکایی، حدود یک میلیون نفر در این کشور مبتلا به بیماری پارکینسون

هستند که عمر بیشتر آن‌ها بالای ۵۰ سال است. بیماران مبتلا به پارکینسون که به تدریج سلول‌های مغزشان نابود می‌شود، در نهایت به افسردگی و جنون می‌رسند. اما با همه این خواصی که درباره

نکاتی درباره  
خواص بسیار  
مفید «فلفل تند»

فلفل تند گفته شد، نتیجه پژوهش‌های جدید حاکی از آن است که استفاده مقدار زیاد آن، تنظیم حرارت بدن را به هم می‌ریزد و این امر، جریان خون را در برخی اعضای بدن کاهش خواهد داد. به همین دلیل دانشمندان، استفاده اندک کاپسایسین را توصیه می‌کنند. البته هنوز هیچ پژوهشی به طور دقیق مشخص نکرده که بدن انسان چه مقدار به ماده کاپسایسین موجود در فلفل تند نیاز دارد اما بر اساس آزمایش‌های انجام گرفته روی موش‌ها، یک مرد با ۹۰ کیلوگرم وزن نباید بیش از ۱۰ عدد فلفل تند در یک روز استفاده کند. پروفیسور «فیلیپ کویفر» از دانشگاه کالیفرنیا بر خوردن فلفل تند بسیار تأکید می‌کند و می‌گوید: «کسانی که علاقه‌ای به خوردن فلفل تند ندارند، لازم است از کپسول‌های خوراکی کاپسایسین استفاده کنند. زیرا همین کپسول‌ها هم می‌توانند از بروز سرطان پروستات جلوگیری کنند».

■ محمد مهدی امیری خوریه - کارشناس گیاهان دارویی و معطر  
■ بخش دوم و پایانی

ذکر این نکته نیز ضروری است که علاوه بر خواص فوق‌الذکر، فلفل تند در کاهش وزن و سوزاندن چربی‌های بدن به ویژه در پهلوها و شکم نیز بسیار مؤثر است. فلفل تند از مشهورترین ادویه جات تند محسوب می‌شود و حدود ۴۰۰۰ سال قبل قیمت ادویه جات تند و گرم برابر با قیمت طلا بود و در قرون وسطی نیز این قبیل ادویه جات بسیار گران قیمت بود.

اما در کنار بیان فواید فلفل تند، لازم است هر چند به صورت کوتاه، به خواص فلفل شیرین هم پرداخته شود. انجمن حفاظت از گیاهان و سبزیجات مفید در آلمان، در سال ۲۰۱۵ فلفل شیرین را سبزی سال نام نهاد. علت این نام‌گذاری، خواص زیادی است که فلفل شیرین دارد و انجمن مذکور این نوع فلفل را گنجینه‌ای از ویتامین‌ها اعلام کرده است. فلفل شیرین از خانواده بادمجان‌ها و خاستگاه اصلی آن مکزیک

است. دانشمندان گیاه شناس، قدمت این سبزی پرخاصیت را ۷۰۰۰ سال می‌دانند. گفته می‌شود این نوع فلفل از طریق پرندها به آمریکای مرکزی و پس از کشف قاره آمریکا به اروپا و از آن جا به سایر نقاط جهان برده شد.

این نوع فلفل در رنگ‌های مختلف سبز، زرد و قرمز وجود دارد و طعم آن‌ها مختلف است به طوری که بعضی از آن‌ها بسیار تند و بعضی دیگر بسیار شیرین هستند. فلفل شیرین حاوی کلسیم، روی و منیزیم و سرشار از ویتامین‌های «ب۱»، «ب۲» و «ب۷» است؛ به ویژه که گفته می‌شود فلفل شیرین قرمز سرشار از ویتامین «ب۲» است. فلفل شیرین حاوی مواد فلاونوئید، کاروتنوئید، لوتئین و کریبتوتانتین است که به شدت خواص ضد اکسیداسیون دارند و بدن را در مقابل التهابات و بیماری‌ها حمایت می‌کنند و بیماری‌های قلبی را نیز کاهش می‌دهد. البته توصیه می‌شود همیشه فلفل‌های تازه استفاده شود زیرا ویتامین‌های بیشتری دارند. تاریخ مصرف فلفل تازه فقط چهار روز است و می‌توان آن را خام یا به صورت پخته در غذا استفاده کرد.

■ منبع: الجزیره

■ ترجمه: نادر مازوجی

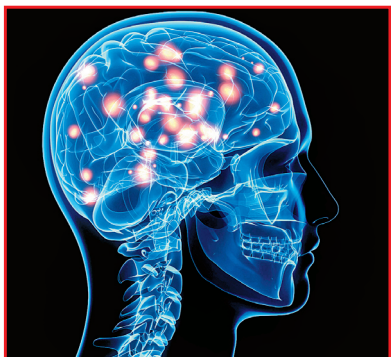
■ عکس از: wikipedia

## کشفیات تازه درباره تغییرات مغز در انسان

ادامه از صفحه اول

این الگوها با چهار مرحله مختلف حل مسایل ریاضی در مغز در ارتباط تنگاتنگ هستند. «جان اندرسون» از دانشگاه کارنگی ملون که این مطالعه را انجام داده می‌گوید: «همواره این پرسش برای ما وجود داشت که دانش آموزان چگونه مسایل ریاضی را در ذهنشان تجزیه و تحلیل می‌کنند تا این که از روش‌های جدید برای نفوذ به مغز استفاده کردیم. اکنون می‌توانیم بگوییم که دانش آموزی که در کلاس درس نشسته و مشغول حل مسایل ریاضی است این کار را چگونه انجام می‌دهد».

مطالعه اخیر اندرسون و همکارانش بر پایه تصویربرداری مغزی ارابه شده که در آن توالی فرآیندهایی که به «تفکر» منتهی می‌شوند را روشن می‌کنند. در این مطالعه مشخص شده که با ترکیب دو استراتژی آنالیزی موسوم به آنالیز الگوی (multivoxel (MVPA و مدل‌های پنهان نیمه مارکوف (HMM) می‌توان پی به اتفاقاتی برد که در مغز هنگام حل مسایل مختلف ریاضی روی می‌دهد. دانشگاه کارنگی ملون آمریکا همواره به واسطه پژوهش‌هایی که در زمینه علوم عصبی و شناختی انجام می‌دهد در میان سایر دانشگاه‌های شاخص دنیا متمایز است.



مصرف توسط سلول‌های مغزی افراد به کما رفته می‌پردازند. با تحلیل داده‌های به دست آمده از این فرآیند می‌توان پیش‌بینی کرد که با توجه به سطح هوشیاری فرد، آیا از کما بیدار می‌شود یا چه مدتی ممکن است که زمان برد. در واقع سوخت و ساز

قند و این که سلول‌های مغزی چه مقدار از آن را مصرف می‌کنند، محاسبه می‌شود. پژوهشگران دانمارکی معتقد هستند، ساز و کار این روش به طرز قابل توجهی با واکنش‌های رفتاری بیمار در ارتباط است و می‌تواند پیش‌بینی کرد که فرد به کما رفته چه زمانی از زندگی نباتی خود بیدار می‌شود.

نتیجه دستاورد پژوهشگران نشان می‌دهد که بعد از آسیب مغزی به منظور بازگشت هوشیاری در فرد، نیاز است که مغز انرژی مصرف کند اگر چه در سطح بسیار پایینی باشد. در حقیقت با اندازه‌گیری سوخت و ساز نرون‌ها (یاخته‌های عصبی) در مغز بیمار می‌توان نتیجه گرفت برای مثال آیا امکان بازگشت شخص به کما رفته در سال جاری وجود دارد یا بر اساس سوخت و ساز سلول‌های مغزی این احتمال وجود ندارد. بر اساس آزمایشات پژوهشگران افرادی که دارای فعالیت مغزی نرمال کمتر از ۲۲ درصد بودند بیش از یک سال زمان برد تا از کما بازگردند در حالی که افراد با فعالیت بیش از ۴۲ درصد ظرف مدت یک سال از کما خارج شدند. دقت این آزمایش ۹۴ درصد اعلام شده است. جزئیات این پژوهش در نشریه Current Biology منتشر شده است.



در ژانویه ۱۹۷۸ یکی از بدنام ترین قاتل‌های زنجیره ای تاریخ ایالات متحده، یعنی «تد باندی» تحت تعقیب بود و بالاخره دستگیر شد. این جنایتکار معروف را در زندان کوچکی در «گلن وود اسپرینگز» واقع در ایالت «کلرادو» حبس کردند تا زمان محاکمه او به خاطر قتل «کارین کمپل» فرا برسد. ولی او روکش فلزی سقف سلول خود را اهر کرد و گریخت.

پس از گذشتن از «ایلینویز»، «میشیگان» و «جورجیا» سرانجام به «تلاهای» در ایالت «فلوریدا» رسید. در ۱۵ ژانویه ۱۹۷۸ او وارد «چی امگا سنووریتی هاوز» که وابسته به «دانشگاه ایالتی فلوریدا» بود شد، چهار دانشجوی او با چاق به شدت کتک زد و آن‌ها را خفه کرد، «لیزا لوی» و «مارگارت بومن» را کشت. او پیش از کشتن لوی او را مورد تعرض قرار داد و بدن او را به شدت گاز گرفت.

در فوریه ۱۹۷۸ باندی بار دیگر دستگیر شد و سرانجام به دلیل قتل‌هایی که در «چی امگا» مرتکب شده بود محاکمه شد. اثر گازگرفتگی تنها مدرک موجود مبنی بر این بود که او در آن محل وارد شده و مرتکب قتل شده است. بازرس‌ها از دندان‌های او قالب گیری کردند. این قالب‌ها نشان می‌داد که ردیف دندان‌های او نامنظم بود و تعدادی از آن‌ها لب پر شده بودند. یک دندانپزشک جنایی توانست ثابت کند که این قالب‌ها با عکس‌هایی که از محل گازگرفتگی روی بدن لیزا لوی تهیه شده بودند هم خوانی داشتند. این مدرک در محاکمه او بسیار سودمند بود. اگر باندی لیزا لوی را گاز نگرفته بود، کسی نمی‌توانست گناهکار بودن او را ثابت کند.

قضیه باندی تنها یک مثال از اهمیت دندان‌ها در تعیین هویت مجرم است. دندان پزشک‌های جنایی دو وظیفه عمده دارند: یکی شناسایی اجساد از روی ویژگی‌های دندان‌هایشان و دیگری تعیین هویت فرد یا موجودی که مقتول را گاز گرفته است.

یکی از نخستین موارد در تاریخ که دندان پزشکی جنایی در آن وارد عمل شد مربوط به «اگرینا»، مادر «نرو» امپراتور روم بود. اگرینا دستور داد تا رقیب خود «لولیا پائولینا» که او نیز در صدد بود همسر امپراتور «کلاودیوس» شود بکشند. برای این که مطمئن شود رقیبش کشته شده است تقاضا کرد که سر لولیا را برایش بیاورند، ولی او هنوز هم از این که رقیبش مرده بود اطمینان خاطر نداشت تا وقتی که متوجه تغییر رنگ دندان‌های جلوی لولیا شد.

دندان‌های انسان‌ها مانند اثر انگشت آن‌ها نیستند، بدین معنی که از زمان تولد تا مرگ به طور طبیعی وجه تمایز افراد از یکدیگر به شمار نمی‌آیند. خراب شدن یا پوسیدگی دندان‌ها در هر فرد نسبت به فرد دیگر متفاوت است. دندان‌ها به طور میانگین چهار میکرومتر در روز رشد می‌کنند، بنابراین از روی دندان‌ها می‌توان سن یک فرد را به طور تقریبی تخمین زد. همچنین از روی ویژگی‌های دندان‌ها می‌توان به نژاد و قومی که فرد متعلق به آن است پی برد. دندان‌های پیشین بعضی از مردم آسیا و بومی‌های آمریکا در قسمت پیشی بر آمده است.

ترتیب قرارگیری دندان‌ها هم به مرور زمان تغییر می‌کند. از روی وضعیت دندان‌های افراد نه فقط می‌توان هویت آن‌ها را تشخیص داد، بلکه می‌توان به عادت‌ها و روش زندگی آن‌ها پی برد.

اگر چه هر نوع دندان اسم متفاوتی دارد، ولی انواع دندان‌ها به دسته‌های مختلفی تقسیم‌بندی می‌شوند. برای مثال یک سری کامل دندان‌های یک انسان بالغ شامل دو دندان پیشین بالایی در جلو و دو دندان پیشین کناری است. در نتیجه هر دندان‌ی نام جداگانه ای دارد. برای نامگذاری

دندان‌ها ده‌ها روش مختلف وجود دارد، ولی رایج ترین روش‌ها «سیستم جهانی»، «روش پالمرو» و «روش FDI» است.

در ایالات متحده بیشتر دندان پزشک‌ها سیستم جهانی را به کار می‌برند. در این روش هر کدام از ۳۲ دندان فرد بالغ با یک عدد مشخص می‌شود. برای مثال شماره یک متعلق به سومین دندان آسیای بالایی سمت راست است. ۲۰ دندان شیری

قربانی شده‌اند به دندان پزشک‌های جنایی ارائه می‌شود و آن‌ها مدارک و گزارش‌های موجود را با دندان‌های اجساد تطبیق می‌دهند تا به نتیجه برسند. معاینه دندان‌های یک جسد سالم نیازمند کار در محل نگهداری اجساد است تا بتوان آرواره‌ها را به کمک جراحی خارج کرد. حتی اگر فقط چند عدد دندان در آرواره‌های جسد باقی مانده باشند دندان پزشک جنایی می‌تواند هویت آن را



دندانپزشکی جنایی

## کاربرد دندانپزشکی در پزشکی قانونی

را با حروف الفبا از A تا K یا ترکیبی از حرف و عدد از A تا ۲۰D مشخص می‌کنند. هیچ پایگاه داده ای در ارتباط با دندان‌ها مانند پایگاه‌های داده اثر انگشت یا DNA وجود ندارد، بنابراین گزارش‌ها و شواهد مربوط به دندان‌ها، ابزار کار دندان پزشک‌های جنایی برای تشخیص هویت جسد هستند. مبنای دندان (لایه بیرونی دندان)، از هر ماده دیگری در بدن انسان سخت تر است و دلیل این که پس از مرگ تا مدتی طولانی دندان‌ها باقی می‌مانند و تجزیه نمی‌شوند نیز همین امر است. قربانی‌های ناشی از آتش سوزی را از روی دندان‌هایشان شناسایی می‌کنند، چرا که دندان‌ها می‌توانند حرارتی حتی بیش از ۲۰۰۰ درجه فارنهایت را نیز تحمل کنند. دندان‌هایی که در

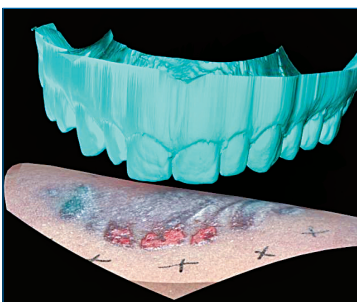


معرض حرارت شدید قرار داشته‌اند شکننده هستند و ممکن است به راحتی خرد شوند، ولی مادام که با احتیاط از آن‌ها استفاده شود می‌توان آن‌ها را با لاک الکل نگهداری کرد و برای تشخیص هویت از آن‌ها استفاده کرد. دندان‌هایی که روکش طلا دارند در اثر آتش تغییر شکل می‌دهند، ولی هنوز هم برای شناسایی هویت افراد به کار می‌آیند.

برای این که یک دندان پزشک جنایی جسدی را از روی دندان‌هایش شناسایی کند باید پرونده مربوط به مراجعات دندان پزشکی یا گزارش‌های مربوط به دندان‌های او را در دست داشته باشد. در مورد سوانحه ای که منجر به مرگ چندین نفر شده باشد لیستی از افراد احتمالی که در حادثه

شناسایی کند. بهترین مقایسه‌ها با کمک اشعه ایکس به دست می‌آیند.

شناسایی هویت یک فرد از روی دندان‌هایش بدون دسترسی به مدارک و گزارش‌های مربوط به دندان‌های او دشوارتر است. با این حال، دندان‌هایی که شکسته‌اند، افتاده‌اند یا روکش طلا دارند را با کمک دوستان و بستگان فرد فوت شده می‌توانند شناسایی کنند. می‌توان از روی دندان‌های مجرمی



که مقتول را گاز گرفته است به عادت‌ها و روش زندگی اش پی برد.

برای مثال دندان‌های کسی که عادت به کشیدن پیپ دارد یا کسی که نوازنده نی است به طور متفاوتی فرسوده می‌شود. خیاط‌ها و دوزندگان که معمولاً سنجاق و سوزن در دهان می‌گذارند معمولاً دندان‌های لب پر شده دارند.

علاوه بر گزارش‌ها و مدارک، بازرس‌های جنایی از مغز دندان فرد مورد نظر نمونه‌های DNA بر می‌دارند. بر خلاف مینای دندان، مغز دندان بر اثر آتش یا عوامل دیگر آسیب می‌بیند، ولی در عین حال تا صدها سال باقی می‌ماند. شناسایی هویت از روی دندان در بیشتر مواقع آخرین راه حل است و گاهی نیز پیش می‌آید که این راه حل نیز امکان پذیر نیست، چون نمی‌توان برخی افراد را شناسایی کرد.

برای یافتن پرسش‌های تاریخی و شناسایی قربانی‌ها، دندان‌ها همیشه مورد توجه بوده‌اند. در طول سال‌های زیادی دانشمندان و مورخان در جستجوی کشف این مطلب بوده‌اند که آیا «طاعون

بویونیک» که در قرون وسطی شیوع پیدا کرد واقعاً به دلیل عملکرد باکتری میله ای شکل Yersinia pestis بود یا خیر. مغز دندان‌ها را از دندان‌های افرادی که گفته می‌شود بر اثر این طاعون مرده بودند جدا می‌کردند و DNA را برای اطمینان از وجود باکتری Y. pestis مورد آزمایش قرار می‌دادند. اگر چه این باکتری در بعضی از دندان‌ها دیده شد، ولی در دندان‌های همه قربانی‌های طاعون این باکتری وجود نداشت. برخی از این مردم در اثر بیماری‌های دیگری جان خود را از دست داده بودند.

**اثر گاز گرفتگی روی بدن مقتول - با این که محاکمه قاتل «چی امگا» با استفاده از اثر گاز گرفتگی امکان پذیر شد، ولی معمولاً بررسی جای دندان‌های قاتل در کنار مطالعه و پژوهش روی دیگر شواهد انجام می‌شود. مطالعه اثر گازگرفتگی کار دشواری است.**

حرکت آرواره و زبان فرد هنگام گاز گرفتن در این که اثر دندان‌ها روی محل گاز گرفتگی به چه شکلی است تأثیر دارد. اگر هنگامی که قاتل در حال گاز گرفتن است مقتول در حال حرکت باشد محل گاز گرفتگی نسبت به زمانی که مقتول بی حرکت بوده متفاوت است. اگر بازرس جنایی حتی چیزی شبیه به اثر گاز گرفتگی روی بدن مقتول ببیند باید بلافاصله یک دندان پزشک جنایی را خبر کند، چرا که اثر دندان‌ها روی بدن مقتول با گذشت زمان تغییر می‌کنند. برای مثال اگر قربانی بمیرد پوستش به دلیل این که بدن رو به فساد می‌رود کشیده می‌شود، در نتیجه اثر گاز گرفتگی جا به جا می‌شود.

نخستین قدم در بررسی اثر گاز گرفتگی تشخیص این است که آیا انسان مقتول را گاز گرفته است یا حیوان، چون ساختار دندان‌های حیوان‌ها بسیار متفاوت از دندان‌های انسان است. بنابراین اثرها و نقوشی که از گاز گرفتن هر یک از این دو به جا می‌ماند بسیار متفاوت از یکدیگر هستند. در مرحله بعدی دندان را تمیز می‌کنند تا آزمایش DNA روی آن انجام شود، چون ممکن است بزاق دهان روی آن باقی مانده باشد. بالاخره در مرحله آخر محل گاز گرفتگی را از روی پوست بدن مقتول جدا می‌کنند و این تکه را در محلولی به نام فرمالین که حاوی فرمالدهاید است قرار می‌دهند تا از بین نرود. سپس دندان پزشک جنایی یک قالب سیلیکونی از روی اثر گاز گرفتگی درست می‌کند.

برای کار در زمینه دندان پزشکی جنایی در ایالات متحده بسیاری از متخصص‌های دندان پزشکی جنایی باید مجوز «برد دندان پزشک‌های جنایی آمریکا» را دریافت کنند. برای کسب تخصص در این زمینه هر دندان پزشک باید مراحل زیر را طی کند:

- \* دوره دندان پزشکی جنایی را در یکی از دانشکده‌های دندان پزشکی، مثلاً دانشکده دندان پزشکی «دانشگاه تگزاس» بگذرانند.
- \* در همایش‌های سازمان‌های ملی که در ارتباط با امور جنایی یا دندان پزشکی جنایی برگزار می‌شوند، شرکت کنند.
- \* با یک پزشک قضایی، افسر معاینه پزشکی یا مرجع قانونی دست کم به مدت دو سال همکاری کنند.
- \* دست کم روی ۲۵ مورد مربوط به دندان پزشکی جنایی کار کند که این باید شامل ۱۵ مورد تشخیص هویت و دو مورد گازگرفتگی باشد.
- \* مرتضی جوهری

\*منبع:

journal of the Forensic Science - Society: ۵۵, ۵۲, ۴۹, ۴۱, ۲۸, ۲۲, ۱۴  
science.howstuffworks -  
armymedicine \*عکس‌ها از:



چهل سال پیش...

تمامی مطالب از روزنامه اطلاعات روز یکشنبه ۱۷ مرداد ماه ۱۳۵۵  
(برابر با ۱۱ شعبان ۱۳۹۶، ۸ و ۱۹ ت ۱۹۷۶) نقل شده است.

## مبادلات ایران و آمریکا به ۴۰ میلیارد دلار میرسد

ایران و ایالات متحده آمریکا دیروز اعلام کردند مبادلات بازرگانی دو کشور که یک سال و سه ماه پیش حجم آن ۱۵ میلیارد دلار تعیین شده بود به ۲۶ میلیارد دلار خواهد رسید.

در صورتی که ارقام مربوط به صادرات نفت ایران به آمریکا را به این مبلغ اضافه کنیم حجم مبادلات بازرگانی دو کشور تا سال ۱۳۵۹ بالغ بر ۴۰ میلیارد دلار (نزدیک به سه هزار میلیارد ریال) خواهد شد. معاملات تسلیحاتی دو کشور در این ارقام منظور نشده است.

**گروه بزرگ فولکلور ایران درواشنگتن برنامه اجرا میکند**

گروه بزرگ فولکلور ایران به زودی برای اجرای چندین برنامه هنری در مرکز هنری کندی در شهر واشنگتن و چندین شهر دیگر آمریکا به مناسبت دویستمین سالگرد انقلاب آمریکا به این کشور خواهد رفت.

این گروه که با همکاری کمیته ملی ایرانی بزرگداشت دویستمین سالگرد انقلاب آمریکا و کمیته مرکزی آمریکا به این سفر خواهد رفت اولین گروه ایرانی است که در ردیف بزرگترین گروه‌های برجسته هنری جهان در واشنگتن گوشه‌هایی از هنر ایران را بر روی صحنه می‌آورد.

این گروه سپس در لس آنجلس و چند شهر مهم دیگر آمریکا به دعوت کمیته مرکزی کمیته‌های محلی این کشور بر نامه‌هایی اجرا خواهد کرد.

## ۴۰۰ خانه برای معلمان ساخته میشود

بعد از ظهر امروز مسئله خانه‌های معلمان تهران در حزب رستاخیز ملت ایران مورد رسیدگی و بررسی قرار می‌گیرد. مشکل زمین که شرکت تعاونی مسکن وزارت آموزش و پرورش در مرحله دوم خانه‌سازی برای معلمان با آن مواجه شده بود، از چندی پیش در حزب رستاخیز مطرح است و به دستور نخست‌وزیر و دبیر کل حزب برای آغاز عملیات مرحله دوم برای معلمان که شامل چهارصد دستگاه خانه خواهد بود، اقدامات وسیعی برای رفع مشکلات موجود از جانب حزب انجام گرفته است.

## مغولستان: رهبران چین خود را خاقان‌های عصر میدانند

بوداپست - اسوشیتد پریس - حزب کمونیست  
مغولستان ضمن حمله‌ای به رهبران چین اعلام کرد که  
هنوز در پکن مردانی وجود دارند که خود را خاقان‌های  
عصر مامیدانند و به مغولستان به چشم قسمتی از قلمرو  
چین نگاه می‌کنند.

روزنامه «تپاز بارشاک» ارگان حزب کمونیست  
مجارستان از قول منابع حزب کمونیست مغولستان  
نوشته است: طی سال‌های اخیر مائونیست‌ها بر شدت  
حملات خود علیه مغولستان و حزب کمونیست این  
کشور افزوده‌اند و در این حملات از قلب کردن حقایق  
و وقایع تاریخی نیز برانداخته‌اند.

**گر به در ز ایشگاه انگشت نوزاد را خور د!**

«گرچه ادوانگشت کو چک یک نوزاد را که بیش از نیم ساعت از تولدش نمیگذشت در یکی از زایشگاههای جنوب تهران کند و خورد! و هنگامی که به یک نوزاد دیگر حمله کرده بود مسئولان بخش متوجه شدند و گریه افرا دادند!

این واقعه حیرت آور و تأسّف‌انگیز ساعت ۷ و ۵۰ دقیقه بعد از ظهر روز یکشنبه دهم تیر ماه اتفاق افتاد. نوزاد که با ایمان طبیعی متولد شد دو مین فرزند شهر بانو همسر محمد علی است. شهر بانو از بیمارستان مرخص شد ولی نوزاد اکنون در بخش مراقبتهای شدید بیمارستان بستری است.

ابو ان ۱۰ میلیا، ددلا، اسلحه مخ د

يکي از نکات جالب سخنرانی وزیر خارجه آمریکا در صیافت شام انصاری حمله قاطعانه او به گزارش اخیر کمیته روابط خار جي سنای آمریکا بود که طی آن از حجم معاملات تسلیحاتی ایران و آمریکا انتقاد شده بود. دکتر سنجیر ضمن اشاره غیر مستقیم به این گزارش اظهار داشت که رژیم صهیونیستی و وزیر خارجه او آمریکا را خوب به دلایلی منطق و بددلسیانه خوانده و ابقند.

وی در مورد میزان خرید گفت حجم مبادلات ایران و آمریکا در طول سال آینده ۴۰ میلیارد دلار است و میزان خرید اسلحه فقط ۲ تا ۳ میلیارد دلار و در جمع ۵ سال ۱۰ میلیارد دلار میشود در نتیجه جمع رقم به ۵۰ تا ۵۵ میلیارد دلار خواهد رسید.

## قَابِ امروز



پینت بال در مجتمع تفریحی امام خمینی - عکس محمد نجفی

سرایه

گر چه افتاد ز زلفش گرهی در کارم  
همچنان چشم گشاد از کرشم می‌دارم  
به‌طرب حمل‌مکن سرخی‌رویم که چو جام  
خون دل عکس برون می‌دهد از رخسارم  
پرده مطرب در دست برون خواهد برد  
آه اگر زان که در این پرده نباشد بارم  
پاسبان حرم دل شدماد لب همه شب  
تا در این پرده جز اندیشه‌ای نگذارم

منم آن شاعر ساحر که به افسون سخن  
از نی کلک همه قند و شکر می یارم  
دیده بخت به افسانه او شد در خواب  
کو نسیمی ز عنایت که کند یی دارم  
چون تو را در گذر ای ناری نیارم دید  
با که گویم که بگوید سخنی با یارم  
دوش می گفت که حافظ همه روی است و ریا  
به جز از خاک درش با که بود بازارم  
حافظ

## جدول شرح در متن

غلامحسین باغبان

در تقسیم	عملی برای دفع چشم زخم	طاق	مهر شده	کشور ۷۲ ملت	بیم داشتن
		رفیق مشهدی			
ب					
خوان گسترده			پس غذا بشقاب بیضی		
	هواکش آشپزخانه عقل و خرد		حرف فاصله پایتخت اتریش		
درهم پیچیدن		گیاه خورشیدی گله گوسفندان			
عدد منفی			نوعی دفتر پرستار		
م			عدد فردوسی پورا		
دایره مانند خصم					
	از احجام هندسی جمع مورد		امر زدن		

[illegible]

حل

۴۲.۳

**سودو کو**

1691

	8			2				
1		9			3		2	
7	2					6		3
				9	7			4
2								8
5			8	1				
4		6					7	1
	1		9			4		2
				7			3	

1	6	7	5	8	9	4	3	2
4	3	2	1	6	7	5	8	9
5	8	9	4	3	2	1	6	7
7	1	6	9	2	5	8	4	3
8	5	4	7	1	3	9	2	6
9	2	3	6	4	8	7	1	5
3	7	1	8	9	6	2	5	4
6	4	5	2	7	1	3	9	8
2	9	8	3	5	4	6	7	1

حل ۱۶۹۰